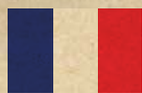


NOUS CÉLÉBRONS NOTRE 75ÈME ANNIVERSAIRE



Hornady® 1949-2024



MÉTRIQUE

2024 CATALOGUE HORNADY®

Pour célébrer notre 75ème anniversaire, nous sommes fiers de vous présenter notre gamme 2024 de nouveaux produits technologiquement avancés.



MUNITIONS

V-Match™	18	Hornady BLACK®	44
Outfitter®	20	Custom Lite®	46
Precision Hunter®	22	American Gunner®	48
Superformance®	24	Cartouches Frontier®	50
Match™	26	Critical Duty®	52
LEVERevolution®	28	Critical Defense®	54
American Whitetail®	30	Handgun Hunter®	56
Dangerous Game™ Series	32	Custom™ Handgun	58
Subsonic	34	SST® Shotgun Slugs	60
Hornady International™	36	Fusil	62
Custom International™	38	Poudre Noire - Chargement par la bouche	63
Varmint Express®	40	Chargement par la bouche	64
Superformance® Varmint	42		

BALLES

ELD-VT™	68	NTX®	87
A-Tip® Match	70	Traditional Varmint™	87
ELD® Match	72	Sub-X®	88
Match™	74	MonoFlex®	89
ECX™	75	Traditional & FMJ Carabine	89
ELD-X®	76	FTX® Carabine	90
CX™	78	FTX® Armes de Poing	91
SST®	80	XTP®	92
InterLock®	82	XTP® Mag™	93
DGX® Bonded	84	FMJ Armes de Poing	93
DGS®	85	HAP®	94
V-MAX®	86	Frontier® Plomb	95

RECHARGEMENT

Calculateur balistique Hornady™ 4DOF	96	Balances & Accessoires	116
Étuis-Douilles	100	Bols Vibrants & Accessoires	118
Manual de Rechargement et Appli Balistique	101	Nettoyeur Ultrasons & Accessoires	120
Lock-N-Load® Iron Press®	102	Outils pour préparation d'étuis	121
Lock-N-Load® Classic™	104	Jauges Lock-N-Load® Precision	126
Lock-N-Load® AP™	106	Outils Custom Grade™	128
Lock-N-Load® Ammo Plant™	107	Outils Match Grade™	130
Accessoires pour Lock-N-Load® AP™	108	Positionneurs de Balles Custom	132
Kits de rechargement	112	Outils Individuels & Accessoires	133
Doseuses & Accessoires	114		

HORNADY SECURITY™

Mobilis® Coffres de Sécurité	138	Coffre résistant au feu Fireproof Keypad	146
Coffre de sécurité RAPID® Safe Ready	140	Keypad Vaults	147
RAPID® Safe AR Gunlocker	142	Boîte Dual-Lid Lock Box	148
RAPID® Safe Night Guard®	143	Boîtes Lock Boxes	149
Coffres RAPID® Safe Keypad	144	Verrou mural RAPID® Safe Shotgun	150
Coffres RAPID® Safe 2600KP,		Square-Lok™ Accessoires	151
2700KP et 4800KP	145	Accessoires pour Coffres	154

VÊTEMENTS, ACCESSOIRES & RÉFÉRENCES

Vêtements Hornady®	158	Data Outils et Rechargement	164
Accessoires de Tir	160	Données Balistiques	172

Nouveautés 2024!

Munitions

V-Match™ Munitions: Voir page 18

- 22 ARC 62 gr. ELD-VT™
- 6mm ARC 80 gr. ELD-VT™
- 6mm Creedmoor 80 gr. ELD-VT™
- 6.5 Grendel 100 gr. ELD-VT™
- 6.5 Creedmoor 100 gr. ELD-VT™

Custom™ Munitions: Voir page 38

- 338 Lapua Mag 240 gr. CX™

Match™ Munitions: Voir page 26

- 22 ARC 88 gr. ELD® Match

Hornady BLACK® Munitions: Voir page 44

- 22 ARC 75 gr. ELD® Match
- 300 Blackout 110 gr. NTX®
- 7.62x39 111 gr. MonoFlex® SBR
- 350 Legend 150 gr. InterLock®
- 5.7x28mm 40 gr. V-Max®

Critical Defense® Munitions: Voir page 54

- 5.7x28mm 40 gr. FTX®

American Gunner® Munitions: Voir page 48

- 10mm Auto 155 gr. XTP®

Handgun Hunter® Munitions: Voir page 56

- 45 Auto +P 160 gr. MonoFlex®

Balles

Match™ Balles: Voir page 74

- 6.5mm .264" 123 gr. BTHP Match™ (6.5 Grendel)

ELD-X® Balles: Voir page 76

- 22 Cal. .224" 80 gr. ELD-X®

Traditional Rifle Balles: Voir page 82

- 30 Cal. .308" 150 gr. SP InterLock®

ELD-VT™ Balles: Voir page 68

- 22 Cal. .224" 62 gr. ELD-VT™
- 6mm .243" 80 gr. ELD-VT™
- 6.5mm .264" 100 gr. ELD-VT™
- 30 Cal. .308" 174 gr. ELD-VT™

Sub-X® Balles: Voir page 88

- 7.62x39mm .3115" 255 gr. Sub-X®

Rechargement

- Siéger de balles à réglage micrométrique par clicks: Voir page 134
- Nouveaux outils et jeux d'outils: Voir pages 164-171

Hornady Security™

Coffres en tôles soudées: Voir page 141

- Armoire pour 8 Armes d'épaule
- Armoire pour 10 Armes d'épaule
- Armoire pour 12 Armes d'épaule

Coffres modulaires: Voir page 138

- Coffre Mobilis
- Coffre Mobilis à Double Porte
- Coffre Mobilis MAX à Double porte

Accessoires Square-Lok™: Voir page 151



Hornady® 1949-2024

Hornady Manufacturing est née de la vision d'un homme qui cherchait le meilleur produit pour son usage personnel. Joyce Hornady a grandi en apprenant à tirer et à chasser. Après avoir été laitier, il quitte Lincoln pour Grand Island, Nebraska afin d'enseigner le tir de précision à l'usine de fabrication de munitions de Cornhusker durant la Seconde Guerre Mondiale. Après la guerre, il ouvre un magasin de sport à Grand Island où il propose toutes sortes de produits, du ballon de basket aux équipements de chasse et de tir.

À cette époque, un grand nombre de tireurs et de chasseurs utilisaient des munitions de surplus qui n'assuraient pas le niveau de précision recherché par Joyce. Il aspirait à obtenir **“10 balles dans le même trou.”** C'est pour cela qu'il crée un partenariat avec Vernon Speer pour construire une machine qui convertissait des étuis tirés de 22 lr en chemises pour balles blindées. La production a lieu dans un garage situé sur Fourth Street.



1949

Le partenariat avec Speer cesse, et les deux sociétés deviennent indépendantes. Vernon Speer s'installe à Lewiston, Idaho, où se trouve toujours la fabrication des balles Speer. Joyce Hornady utilise une presse de surplus pour assembler ses propres balles de calibre .30. Depuis 1949, cette balle de calibre .30 - 150 grains Spire Point est encore aujourd'hui une des balles les plus populaires de notre gamme.





1958

La société s'installe dans des locaux qui sont encore aujourd'hui son siège social. Un atelier de production de **743 m²** employant 40 salariés est construit.

1964

Hornady commercialise les **Cartouches Frontier®**, fabriquées à partir d'étuis militaires de surplus.

1960

Un **tunnel de tir souterrain de 183 mètres de long** est creusé. Les conditions météo changeantes au Nebraska n'affecteront plus les tir de tests et il ne sera plus nécessaire pour notre personnel de sortir pour effectuer ces tirs.

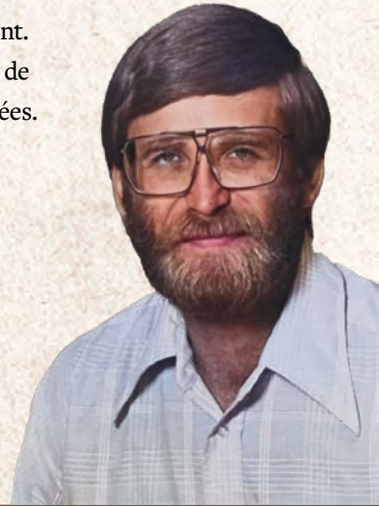


1971

Hornady se diversifie en rachetant la **Pacific Tool Co.**, spécialisée dans le marché du rechargement. Sa gamme et ses offres de produits sont augmentées.

1972

Steve Hornady, fils de Joyce entre à plein temps dans la société.



1977

Les innovations chez Hornady continuent avec la balle **InterLock®**, conçue pour solidariser la chemise et le noyau afin de conserver sa masse et son énergie.



1981

Joyce Hornady, fondateur et visionnaire de la société, **décède tragiquement** dans un accident d'avion, en compagnie de l'ingénieur Edward Heers et du Responsable du service clients, Jim Garber.





2001

La cartouche de **17 HMR (Hornady® Magnum Rimfire)** est introduite. Elle devient rapidement un incontournable.

1981

Steve Hornady devient président tandis que sa soeur, Margaret Hornady David et sa mère Marval sont vice-présidentes. **L'héritage de Joyce Hornady est perpétué.**



2004

Hornady présente la **204 Ruger**. La deuxième cartouche d'usine la plus rapide et la seule de calibre .20 produite commercialement.

1984

Hornady commence la fabrication d'**étuis destinés** à sa propre production de cartouches et à la vente de composants aux rechargeurs.



2005



Grâce à la nouvelle pointe Flex Tip®, la **LEVERevolution®** apporte un haut coefficient balistique aux armes à levier de sous-garde. La pointe élastomère brevetée permet une utilisation en toute sécurité dans toutes les armes à magasin tubulaire, en même temps qu'elle permet une expansion immédiate et fiable sur une grande plage de vitesses.

1988

Les outils New Dimension sont commercialisés. Hornady s'implique plus largement dans l'industrie du rechargement.



2006

Jason Hornady, petit-fils du fondateur Joyce Hornady, rejoint la société en tant que Directeur des ventes après avoir travaillé dans l'industrie des activités de plein air durant de nombreuses années.

1990

Conçues pour une expansion et une pénétration constantes à différentes vitesses, les balles pour armes de poing **XTP® (Extreme Terminal Performance)** sont présentées en 1990. Elles réalisent une pénétration terminale profonde à la chasse, pour la défense personnelle et l'emploi par les forces de l'ordre.



HORNADY

2008

Hornady introduit la **6,5 Creedmoor**, qui est devenue une des cartouches les plus populaires au monde.



2009

La **Critical Defense**® est commercialisée. Son très haut pouvoir d'arrêt est crucial dans le cadre de la défense personnelle.



2011

Les munitions **Zombie Max**™ sont proposées aux tireurs pour les préparer en cas d'Apocalypse Zombie.

2011

Du fait de l'accroissement de notre parc machines, la fabrication du matériel de rechargement est déplacée vers un **établissement de 10.220 mètres carrés** à Alda, Nebraska.



2009

Afin de répondre aux besoins croissants des consommateurs, Hornady entreprend une expansion de ses installations. **5.388 mètres carrés destinés à la fabrication, distribution et espaces de bureau** sont construits à Grand Island.



2012

La cartouche **Critical Duty**® fournit la plus haute pénétration d'obstacles lorsqu'elle est tirée dans une arme de poing de grande taille.



2013

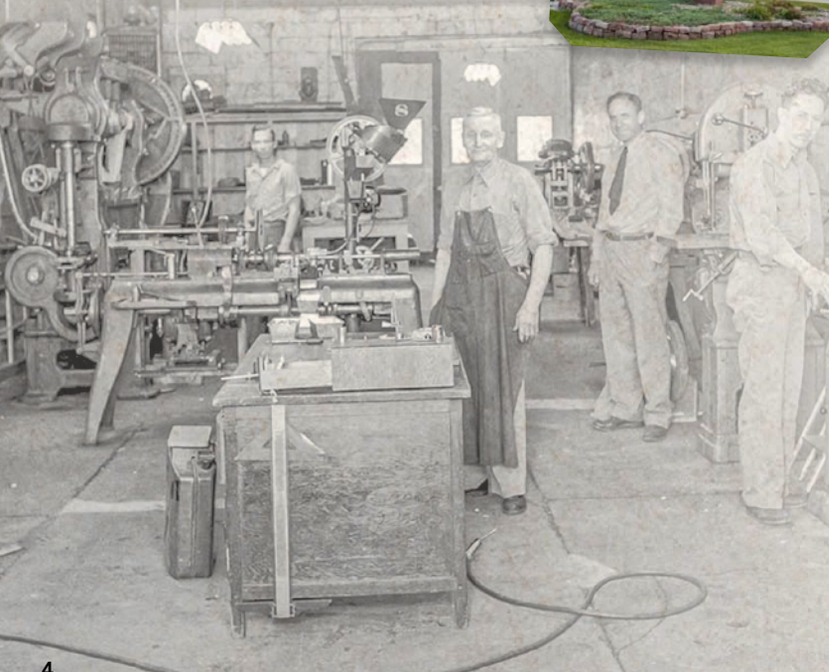


Hornady Security® est née avec le premier coffre de sécurité RAPID® Safe dont la technologie RFID permet un accès rapide sans code ou clé à votre arme de poing.

2015



Hornady rachète la société **SnapSafe**® qui offrait une gamme complète et modulaire de coffres, armoires, portes blindées, serrures et accessoires de sécurité.



2015



Les cartouches **American Gunner**® vous offrent des chargements éprouvés et polyvalents pour le tir sur cible, la chasse et la défense personnelle.



Les instances locales et regionales se joignent à Jason et Steve pour inaugurer la nouvelle usine de fabrication de cartouches.

2016



Le **FBI** signe un contrat d'approvisionnement avec **Hornady** pour la fourniture de cartouches **Critical Duty**® au vu des résultats obtenus lors des tests en armes de poing.

2018

Pour répondre à une augmentation constante de la demande, la nouvelle usine de 14.400 mètres carrés **Hornady West** est établie à six miles à l'ouest du siège social. Toutes les munitions y sont dorénavant fabriquées. Les locaux servent également pour les tests de tir, l'emballage et la distribution des produits.

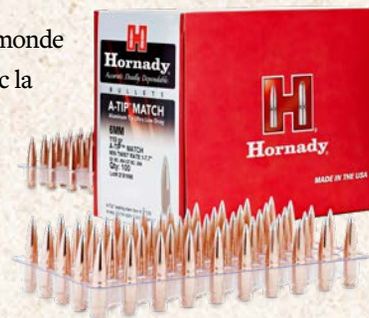


Hornady présente le **Calculateur Balistique avec 4DOF**® (4 Degrés de Liberté), qui propose un calcul de trajectoire fondé sur le coefficient de traînée et non sur le coefficient balistique.



2019

Hornady révolutionne le monde du tir de compétition avec la **A-Tip**® **Match**, une balle pour le tir à longue distance montée avec une pointe usinée en aluminium.



Les balles **ELD-X**® et **ELD**® **Match** sont dotées du nouvel embout **Heat Shield**® **Tip**, qui résiste à la chaleur aérodynamique afin de vous donner les plus hauts coefficients balistiques dans sa catégorie.



2022

La nouvelle cartouche **7mm Precision Rifle Cartridge (7 PRC)** vous offre de superbes résultats aussi bien en plaine que sur la cime d'une montagne. Cette cartouche moderne de 7 mm utilise une balle longue et lourde pour le calibre dans une action de longueur standard.



2024 ET
PLUS LOIN



Un message de Steve et Jason Hornady:

"10 balles dans le même trou." Il y a 75 ans, Joyce Hornady entamait un parcours fondé sur l'idée qu'il pouvait créer et fabriquer les meilleurs produits pour ceux qui rechargeaient leurs cartouches. Alors que beaucoup de gens montraient leur scepticisme, son esprit d'innovation, beaucoup de travail et sa détermination ont contribué à faire de Hornady un nom synonyme de cette philosophie originale.

Notre famille est toujours à la tête de l'entreprise et nos produits sont toujours fabriqués chez nous depuis 75 ans ! Nous espérons que vous avez apprécié la lecture des premières pages du catalogue 2024. Comme vous pouvez le voir, nous avons beaucoup travaillé durant ces 75 ans et nous n'avons pas prévu de nous arrêter de sitôt. En fait, nous avons une large gamme de nouveaux produits à vous présenter pour 2024.

La nouvelle **22 ARC** (Advanced Rifle Cartridge) est une cartouche innovante et passionnante qui offre des performances exceptionnelles. Elle rivalise avec le 22-250. Sa compacité et sa polyvalence lui permettent d'être chamberée dans un AR-15.

On dit souvent, "la balle forme le H." de Hornady. Notre origine étant fondée sur les balles, nous faisons donc tout notre possible pour rester innovants dans ce domaine. La nouvelle balle **ELD-VT™** atteint les sommets après des années de recherche en balistique. Cette balle à double finalité redéfinit la chasse des nuisibles et le tir de compétition en appariant la faible traînée aérodynamique des balles de match avec le poids léger des balles de tir sur nuisibles.

Les cartouches **V-Match™** sont chargées avec les nouvelles balles ELD-VT™. Par l'utilisation des meilleurs matériaux et

des chargements correspondants aux spécifications les plus exactes, la gamme de cartouches V-Match fournit une précision de qualité match dans les domaines du tir de nuisibles ou de compétition à longue distance.

Notre gamme Sécurité a été élargie. Disponibles en trois tailles, les nouveaux **coffres Mobilis™** offrent une conception modulaire qui vous garantit la sécurité dont vous avez besoin sans la complexité des armoires blindées en tôle soudée. Vous trouverez également des accessoires qui s'incorporent dans l'espace de rangement et optimisent le système d'organisation Square Lok™.



Balles du 75ème Anniversaire

Une édition commémorative limitée rend hommage aux premières balles et emballages fabriqués par Hornady®.

Nous ne pouvons pas célébrer notre 75ème anniversaire sans vous remercier, vous, nos clients. Un nombre important de nos produits les plus diffusés sont nés à votre demande et suggestions. Nous apprécions tout particulièrement vous lire à propos de vos expériences de chasses et de tir. Merci de votre confiance. Cela nous inspire et nous motive ! Voilà pour 2024 et plus longtemps encore.

75 ans. Trois générations. Une famille.

Steve Hornady *Jason Hornady*
Steve Hornady Jason Hornady

NOUVEAUX PRODUITS PHARE 2024



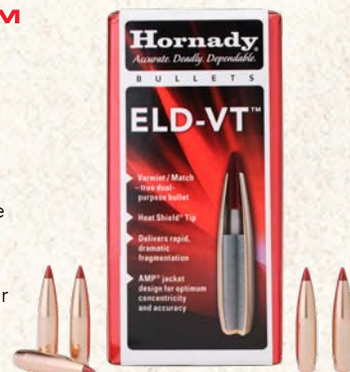
Voir page 18

Innovation, précision et enthousiasme ! Améliorez votre expérience de tir sur nuisibles, resserrez vos groupements et tirez mieux que jamais avec les cartouches Hornady® V-Match™.

ELD-VT™

EXTREMELY LOW DRAG VARMINT | TARGET

- Double usage: compétition ou tir sur nuisibles à grande distances.
- Combine la faible traînée aérodynamique d'une balle match et le poids léger d'une balle pour nuisible.
- Pointe Heat Shield® brevetée qui combat la chaleur aérodynamique pour conserver une régularité balistique sur toute la trajectoire.
- Fragmentation rapide et importante.
- Chemise de balle AMP® pour une concentricité et une précision optimales.



Voir page 68



22 ARC

ADVANCED RIFLE CARTRIDGE

La 22 ARC rivalise avec le 22-250 en termes de puissance et de performances. Sa compacité lui permet d'être chamberée dans un AR-15.

Voir pages 18, 26 & 44

Présentation 5.7x28mm

Avec des composants soigneusement choisis qui garantissent un cycle d'opération fiable et des poudres optimisées à combustion rapide qui réduisent le recul et limitent la flamme de bouche, la nouvelle cartouche 5.7x28mm est dotée d'une balle de 40 gr. FTX® dans la gamme Critical Defense® et d'une balle de 40 gr. V-MAX® dans la gamme Hornady BLACK.



Voir pages 44 et 54



COFFRE MOBILIS™

MODULAR SECURITY



Découvrez la solution idéale pour entreposer vos armes, munitions et accessoires en toute sécurité avec les coffres innovants Hornady Security® Mobilis™.

Disponibles en trois tailles

Voir page 138



Siègeur de balles à réglage micrométrique par clicks

Réglage précis de l'enfoncement de la balle, action similaire au réglage des tourelles de votre lunette de tir. Valeur du click: .001". c'est un moyen rapide et facile d'obtenir une précision de type bench rest sans avoir besoin d'acheter un autre outil de siègeage de balle.

Voir page 134

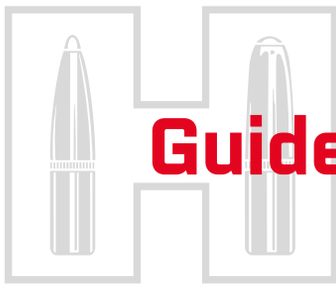


Indicateur d'Impact sur cible HIT™ (Target Impact Indicator)

Vous pointez vos organes de visée sur une cible métallique. Vous pressez la détente et – BAM! – Vous avez touché la cible... ou pas. L'Indicateur d'Impact HIT™ vous évitera dorénavant de vous poser cette question. Vous le fixez sur le support de cible et il distinguera facilement les impacts en clignotant "H-I-T" en code Morse. Si vous êtes en cible, six points et un tiret apparaissent.

Voir page 163





Guide des munitions Hornady®

HUNTING

Outfitter®



L'aventure vous attend!

Étui nickelé résistant à la corrosion, étanchéité totale, surmonté d'une précise et solide balle CX™. La cartouche Outfitter® est conçue pour fonctionner en toutes circonstances.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

CX™ (sans plomb)

Precision Hunter®



Ne transigez jamais quelle que soit la distance !

La cartouche Precision Hunter® est idéale pour tout type de chasse grâce à ses performances terminales à toutes les distances usuelles. Un grand soin a été apporté pour développer des chargements de chasse de qualité match, ce qui permet à la balle ELD-X® de démontrer son potentiel balistique maximal.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

ELD-X®

Superformance®



A la vitesse d'une fusée (rocket science® !)

La cartouche Superformance® est chargée de poudres progressives qui réalisent des performances qu'on ne peut pas obtenir avec des munitions conventionnelles. La Vitesse initiale est augmentée jusqu'à 60 m/s sans augmentations de la pression dans la chambre, du recul, de l'intensité de la détonation, de la montée en température, de l'encrassement du canon et de toute perte de précision.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

CX™ (sans plomb) | INTERLOCK® | SST®

POUR FUSIL LISSE :

12 GA (12/70) 300 GR (19,4 G) MONOFLEX® (sans plomb) 2½"

American Whitetail®



Faites en une chasse réussie® !

Chargée avec la balle légendaire Hornady® InterLock® dans les poids favoris depuis des décennies pour la chasse aux ongulés, la cartouche American Whitetail® combine des générations de savoir-faire avec des composants modernes.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

INTERLOCK®

POUR FUSIL LISSE :

12 GA (12/70) 325 GR (21,1 G) INTERLOCK® 2¾"

12 GA (12/70) 1 OZ. (28,4 G) RIFLED SLUG 2¾"

LEVERevolution®



La pointe à hautes performances pour les armes à levier de sous-garde et les revolvers.

La LEVERevolution® représente une avancée dans la conception de cartouches pour les armes à levier de sous-garde et les revolvers. La clé de cette innovation et des performances est la technologie Flex Tip® des balles FTX® et MonoFlex®. Utilisables en toute sécurité dans une arme à magasin tubulaire, ces balles vous donnent une trajectoire plus tendue pour des meilleures performances sur le terrain.

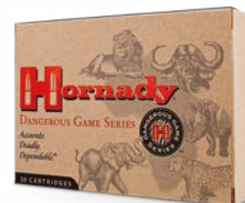
BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

MONOFLEX® (sans plomb) | FTX®

BALLE UTILISÉE POUR ARME DE POING :

FTX®

Dangerous Game™ Series



Ne craignez plus rien.

De la savane Africaine à la jungle Asiatique, la gamme de cartouches Dangerous Game™ est montée avec les meilleurs composants sous un contrôle qualité le plus strict. Nos balles classiques sont étudiées pour répondre aux besoins des chasseurs de safari.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

DGS® | DGX® BONDED | INTERLOCK®

Subsonic



Le son du silence.

Les cartouches Hornady® Subsonic sont conçues pour vous apporter les performances et précision à une vitesse subsonique. Les chargements pour arme de poing sont dotés de balles XTP® qui ont fait leurs preuves en termes d'expansion sous vitesse subsonique. Les balles Sub-X® sont utilisées pour les chargements destinés aux armes d'épaule. Elles possèdent un noyau plomb et une pointe Flex Tip® pour aider à l'expansion sous vitesse initiale faible.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

SUB-X®

BALLE UTILISÉE POUR ARME DE POING :

XTP®

Hornady International™



Cartouche optimale, performances optimales.

Elle offre les meilleures performances et la précision attendue par les chasseurs du monde entier. La cartouche Hornady International™ dispose de la nouvelle balle ECX™ (Extreme Copper alloy eXpanding) pour être proposée dans les calibres européens les plus répandus.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

ECX™ (sans plomb)

Custom International™



Chargements éprouvés pour le chasseur dans le monde entier.

Disponibles dans une large gamme de calibres de chasse, les cartouches Hornady® Custom™ sont dotées de balles InterLock®, SST®, InterBond®, V-MAX®, FTX® et CX™ pour apporter une solution complète pour la chasse, le tir sur cible et le tir de loisir.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

INTERLOCK®

V-Match™ NOUVEAU



Les nuisibles tremblent. Résultats explosifs.

Les cartouches V-Match™ sont le meilleur choix pour l'élimination des nuisibles et le tir de compétition. Ces cartouches à double usage combinent les qualités aérodynamiques exceptionnelles des balles ELD-VT et la très haute qualité de ses composants pour obtenir une précision match et une expansion violente.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

ELD-VT™

Varmint Express®



Précision maximale.

Les cartouches Hornady® Varmint Express® ont été conçues autour de notre fameuse balle V-MAX®. La balle V-MAX® à pointe polymère donne une excellente tenue à la dérive au vent, des hauts coefficients balistiques, une précision rapide à l'impact. Elle est disponible en cartouches à percussion centrale et annulaire à haute vitesse.

BALLES UTILISÉE POUR CARABINE :

NTX® (sans plomb) | V-MAX® | XTP®

POUR FUSIL LISSE :

12 GA (12/70) 1 OZ. (28 G) #4 (6,1 MM)
BUCKSHOT 2¾"

Superformance® Varmint



Donnez du bon à votre arme pour nuisible!

La cartouche Superformance® Varmint développe une vitesse à la bouche supérieure de 30 à 61 mètres par seconde dans TOUS les types d'armes. Sa précision exceptionnelle, son allonge plus grande, sa trajectoire plus tendue, sa résistance à la dérive au vent et ses performances terminales dévastatrices vont faire disparaître les nuisibles.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

NTX® (sans plomb) | V-MAX®

Custom Lite®



Recul réduit à son minimum.

Les cartouches Hornady® Custom Lite® fournissent une diminution significative du recul et de la flamme de bouche dans les calibres les plus diffusés. Le tireur qui veut garder le recul à son minimum retrouve le plaisir de tirer avec son arme favorite.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

SST®

POUR FUSIL LISSE :

20 GA (20/70) 250 GR. (16,2 G) FTX® 2¾"
12 GA (12/70) 300 GR. (19,4 G) FTX® 2¾"

Handgun Hunter®



Puissance et performances pour le chasseur à l'arme de poing d'aujourd'hui.

Les cartouches Hornady® Handgun Hunter® sont surmontées d'une balle aussi dure et solide que nécessaire en fonction des conditions d'environnement et du gibier convoité. La balle MonoFlex® pour arme de poing est usinée dans un alliage de cuivre dur qui va faciliter une pénétration importante et une rétention de poids de l'ordre de 95%.

BALLE UTILISÉE POUR ARME DE POING :

MONOFLEX® (sans plomb)

Custom™



L'innovation depuis 1949.

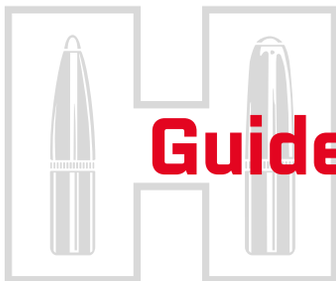
Le tireur qui recherche la précision et la puissance à l'impact maximales va se tourner vers les cartouches Hornady® Custom™. Celles-ci sont chargées avec des projectiles variés pour armes de poing ou d'épaule de la gamme Hornady®. Les excellentes performances terminales des cartouches Hornady® Custom™ en font les cartouches préférées des chasseurs, et des tireurs de compétition ou de loisir.

BALLES UTILISÉE POUR CARABINE :

CX™ (sans plomb) | FTX® | INTERLOCK® | SST® | V-MAX®

BALLES UTILISÉES POUR ARMES DE POING :

COWBOY | FTX® | XTP® | XTP® MAG



Guide des munitions Hornady®

TARGET

Match®



La différence entre concourir et gagner.

Chaque composant de nos cartouches Match™ est assemblé selon les normes les plus strictes pour vous offrir les meilleures performances de précision, uniformité et répétabilité des résultats.

BALLES UTILISÉES POUR CARABINE :

A-MAX® | BTHP MATCH™ | ELD® MATCH

Vintage Match™

Précision exceptionnelle avec les armes de service.

Les cartouches Vintage Match™ offrent une précision de tir exceptionnelle dans les armes de services classiques telles que les M1 Garand, Mauser ou toute autre arme chargée dans ces calibres historiques.

BALLES UTILISÉES POUR CARABINE :

BTHP MATCH™ | ELD® MATCH

Superformance® Match™



Superchargez votre arme de compétition!

Les compétiteurs gros calibre, de même que les forces de l'ordre, les tireurs militaires et les tireurs d'élite bénéficient des avantages suivants lors de l'utilisation de cartouches Superformance® Match™: Vitesse initiale élevée, précision phénoménale, distance de tir supérieure et dérive au vent réduite.

BALLES UTILISÉES POUR CARABINE :

BTHP MATCH™ | ELD® MATCH

Frontier®



Fabriquées aux USA selon notre tradition du bon.

Les cartouches Frontier® équipées de balles Hornady® sont disponibles en 223 Rem, 5.56 NATO, 300 Blackout et 6.5 Grendel. Leur application sur le terrain va du tir de loisir au tir de compétition en passant par la chasse, le tir de police et la défense personnelle.

BALLES UTILISÉES POUR CARABINE :

BTHP MATCH™ | FMJ

Hornady BLACK®



Le BLACK® gun, l'arme de l'Amérique

Les munitions Hornady BLACK® disposent de chargements polyvalents optimisés pour donner d'excellentes performances dans les armes favorites aux USA. Chargées avec les légendaires balles Hornady®, les cartouches Hornady BLACK® ont été conçues pour une alimentation et un fonctionnement parfaits dans une grande variété de plateformes.

BALLES UTILISÉES POUR CARABINE :

A-MAX® | BTHP MATCH™ | ELD® MATCH | FMJ
FTX® | INTERLOCK® | MONOFLEX® (sans plomb) |
NTX® (sans plomb) | SST® | V-MAX®

POUR FUSIL LISSE :

12 GA (12/70) 1½ OZ. [42,5 G]
00 BUCKSHOT (8,4 MM) 2¾"



American Gunner®

La Vie. la Liberté. Hornady.®

La gamme de cartouches American Gunner® est disponible pour arme d'épaule, de poing et fusil lisse. Tous les chargements représentent des solutions éprouvées, reconnues et très populaires pour le tir sur cible, la chasse ou la défense personnelle.

BALLE UTILISÉES POUR CARABINE :

BTHP MATCH | HP MATCH

BALLE UTILISÉE POUR ARMES DE POING :

XTP®

POUR FUSIL LISSE :

12 GA (12/70) 1 OZ. [28,4 G] RIFLED SLUG 2¾"
12 GA (12/70) 1½ OZ. [42,5 G] 00 BUCKSHOT (8,38 MM) 2¾"

FUSIL LISSE

Heavy Magnum® pour fusil lisse



Votre chien cesse d'aboyer et vous respectera.

Les cartouches Hornady® Heavy Magnum® Coyote provoquent des dégâts minimaux aux fourrures et sont létales jusqu'à 46 mètres. Elles sont chargées de 42,5 g de plomb nickelé (BB ou 00 au choix). Calibre 12 - 76 mm. c'est le calibre parfait pour le tir à courte distance sur un prédateur.

POUR FUSIL LISSE :

12 GA (12/76) 1½ OZ. [42,5 G] BB [4,6 MM] 3"
12 GA (12/76) 1½ OZ. [42,5 G] 00 BUCKSHOT (8,4MM) 3"

DEFENSE

Critical Defense®



Quand une vie est en jeu, seul le meilleur peut aider.

La cartouche Critical Defense® a été développée pour vous offrir les meilleures performances pour la défense personnelle. L'embout breveté de la balle Flex Tip® aide à une bonne expansion et résiste au colmatage lors de la traversée de vêtements. L'étui nickelé accroît le contrôle visuel du chambrage en cas de faible luminosité ambiante. Les poudres utilisées limitent la flamme de bouche et préservent ainsi une bonne vision nocturne.

BALLE UTILISÉE POUR CARABINE :

FTX®

BALLE UTILISÉE POUR ARME DE POING :

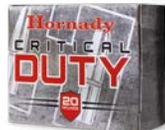
FTX®

POUR FUSIL LISSE :

410 (65MM) TRIPLE DEFENSE

12 GA (12/70) 1½ OZ. (42,5 G) 00 BUCKSHOT (8,4 MM) 2¾"

Critical Duty®



Bonnes performances sur obstacles.

Ces cartouches ont été créées pour ceux qui ont besoin de munitions à tirer dans une arme de poing de taille normale, capables de pénétrer et transpercer des obstacles importants. La Critical Duty® est dotée de la balle Hornady® FlexLock®. Cette balle dure et solide donne de très bons résultats lors de tirs à travers des obstacles qu'on peut rencontrer sur la voie publique.

BALLE UTILISÉE POUR ARME DE POING :

FLEXLOCK®

SST® pour fusil de chasse



Parmi les favoris depuis des années !

Les Slugs Hornady® SST® Shotgun bénéficient de la technologie brevetée Flex Tip®. Profitez des performances reconnues de notre balle brevetée super précise pour transformer votre fusil favori à canon rayé Slug en une arme qui peut dépasser la précision obtenue dans certaines carabines à canon rayé. Que ce soit en calibre 12 ou 20, les cartouches Hornady® SST® Shotgun Slugs vous donneront des groupements inférieurs à 5 cm à une distance de 91 mètres. Elles vous apportent une trajectoire plus tendue que toutes les cartouches de même calibre du marché.

POUR FUSIL LISSE :

20 GA (20/70) 250 GR. (16,2 G) SST® SLUG 2¾"

12 GA (12/70) 300 GR. (19,4 G) SST® SLUG 2¾"

hornady.com

CHARGEMENT PAR LA BOUCHE

Bore Driver®

Optimisez vos tirs.

Les balles FTX® and ELD-X® ont un redan InterLock® qui aide à conserver le poids du projectile. La pénétration est profonde et l'expansion importante. La létalité sur le gibier est augmentée.



BALLES POUR CHARGEMENT PAR LA BOUCHE :

ELD-X® | FTX®

SST®-ML™

Un excellent choix pour le tireur poudre noire à longue distance.

Les balles Hornady® SST®-ML™ sont équipées d'un sabot qui s'engage dans les rayures afin de garder la balle SST® centrée et de réaliser l'obturation au coup de feu. Vous obtenez ainsi une vitesse initiale maximale et des performances à longue distance sans équivalent. L'embout Flex Tip® est comprimé lors de l'impact, ce qui provoque une expansion du projectile. Le sabot offre une méthode de pré-chargement des balles sans tâtonnements.



BALLES POUR CHARGEMENT PAR LA BOUCHE :

SST®-ML

MonoFlex® ML™

Sabot Haute Vitesse / faible traînée.

La balle MonoFlex® ML™ est spécifiquement conçue pour donner une précision phénoménale, une pénétration et une rétention de poids importants. C'est un projectile métallique non traditionnel qui représente un choix fantastique pour TOUS les chasseurs.



BALLES POUR CHARGEMENT PAR LA BOUCHE :

MONOFLEX® ML (sans plomb)

XTP® pour chargement par la bouche

Une grande avancée des performances.

Efficaces à la fois dans des armes à chargement par la bouche traditionnelles ou modernes, ces balles à sabot vert utilisent le projectile XTP® qui a été conçu pour provoquer une grande pénétration et une expansion importante à toutes les vitesses initiales habituelles.



BALLES POUR CHARGEMENT PAR LA BOUCHE :

XTP®



Guide des Balles Hornady

Les projectiles suivants sont disponibles sous forme de cartouches complètes ou éléments de rechargement.

A-Tip® Match



- » Pointe aluminium usinée de haute précision qui donne des groupements plus serrés et une variation réduite de la traînée.
- » Des balles à faible coefficient de traînée vérifié par Doppler (haut Coefficient Balistique) sont plus tolérantes envers le pas de rayures, l'enfoncement de la balle dans le collet de l'étui et la vitesse initiale.
- » La chemise des balles AMP® offre une uniformité et une concentricité optimales.
- » Emballées l'une après l'autre directement en sortie de presse, la manutention est réduite au strict minimum tout au long de leur fabrication. Vous êtes assuré de la meilleure constance des performances.
- » Disponibles en boîtes de 100 ou caisses de 1000 pièces fabriquées consécutivement.

PERFORMANCES IDÉALES :



À Toutes Distances

ELD® Match



- » L'embout Heat Shield® forme un méplat parfait.
- » Résiste à la chaleur aérodynamique et conserve sa forme.
- » Le CB le plus élevé dans sa catégorie (vérifié au radar Doppler).
- » Chemise AMP® conçue pour une concentricité et précision optimales.
- » Les balles Hornady® Match les plus populaires.

PERFORMANCES IDÉALES :



À Toutes Distances

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

SUPERFORMANCE
MATCH
BLACK

MATCH
Vintage Match™

Match®



- » Balles à arrière fuyant et pointe creuse spécialement conçues pour la compétition.
- » Chemise AMP® conçue pour une concentricité et précision optimales.
- » Noyau plomb matricé parfaitement équilibré.
- » Profil sécant de l'ogive à haut rendement balistique.
- » La plus économique des balles Match du marché.

PERFORMANCES IDÉALES :



À Toutes Distances

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

AMERICAN
GUNNER
Vintage Match™
BLACK

SUPERFORMANCE
MATCH
MATCH
Custom™

ELD-X®



- » Balle de chasse donnant une précision Match à toutes distances. Coefficient Balistique le plus élevé dans sa catégorie (vérifié au radar Doppler).
- » L'embout Heat Shield® forme un méplat parfait.
- » Résiste à la chaleur aérodynamique et conserve sa forme.
- » L'expansion contrôlée et la rétention de poids optimales donnent des performances terminales très élevées à toute distance.

PERFORMANCES IDÉALES :

610-853_{m/s}



Trajectoire Étendue

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

PRECISION
HUNTER.

SST®



- » L'embout Super Shock™ provoque un très important transfert d'énergie à l'impact.
- » Effet de cavitation important.
- » Balle exceptionnelle pour le cerf de Virginie.
- » Les redans internes InterLock® solidarisent la chemise et le noyau.
- » Les redans internes garantissent une expansion constante et contrôlée.

PERFORMANCES IDÉALES :

610-853_{m/s}



0-366_m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

SUPERFORMANCE. **Custom**
BLACK CUSTOM^{Lite}
SST Shotgun Slugs

InterLock®



- » L'ogive sécante aérodynamique donne une trajectoire plate et une grande précision.
- » Chemise à profil conique pour une grande pénétration et une expansion contrôlée.
- » Les redans internes InterLock® solidarisent la chemise et le noyau.
- » Balle à noyau plomb.
- » Les redans internes garantissent une expansion constante et contrôlée.

PERFORMANCES IDÉALES :

610-853_{m/s}



0-366_m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :



AMERICAN
WHITETAIL
Custom **BLACK**
SUPERFORMANCE.



La Vitesse pour une
Expansion Optimale



Varmint
(Nuisibles)
< 25 kg



Moyen Gibier
25 - 135 kg



Grand Gibier
135 - 680 kg



Gibier
Dangereux



Match/
Tir sur Cible



Défense



CX™ SANS PLOMB

- » Balle monolithique en alliage de cuivre qui conserve 95% de son poids après impact.
- » L'embout Heat Shield® forme un méplat parfait.
- » Résiste à la chaleur aérodynamique et conserve sa forme.
- » Coefficients balistiques vérifiés au radar Doppler.
- » Performances terminales fiables sur une très large gamme de vitesses.
- » La géométrie des gorges augmente les performances aérodynamiques.
- » Utilisable sur des zones de chasse où le plomb est prohibé.

PERFORMANCES IDÉALES :

700-914m/s 0m-Extended Range

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

OUTFITTER SUPERFORMANCE.

AMMUNITION
Custom



Sub-X®

- » Conçues spécialement pour s'expanser à une vitesse subsonique.
- » Technologie brevetée Flex Tip® qui facilite l'expansion à partir d'une vitesse de 274 m/s.
- » Redan InterLock® qui garde la chemise et le noyau solidaires pendant l'expansion.
- » Gorge de sertissage cannelée qui aide à l'utilisation dans un magasin tubulaire ou une arme semi-automatique.

PERFORMANCES IDÉALES :

244-366m/s 0-366m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

SUBSONIC
AMMUNITION



ECX™ SANS PLOMB

- » Excellente compatibilité avec les chambrages des armes européennes.
- » Balle monolithique en alliage de cuivre qui conserve 95% de son poids après impact. Fragmentation limitée.
- » Embout plat polymère qui favorise l'initiation d'une expansion uniforme.
- » La géométrie optimisée des gorges réduit la traînée pour obtenir une plus grande énergie à l'impact.
- » Pénétration incroyablement profonde, même après passage à travers de gros os.

PERFORMANCES IDÉALES :

610-884m/s 0-274m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

Hornady
INTERNATIONAL



DGX® Bonded

- » Balle expansive conçue et fabriquée pour le tir sur les gibiers les plus résistants du monde entier.
- » Chemise acier avec plaquée cuivre soudée au noyau plomb pour une fiabilité parfaite.
- » Grande pénétration accompagnée d'une expansion contrôlée jusqu'à 1.5 à 2 fois le diamètre original de la balle.
- » Ogive de la balle en plomb nu et profil droit avec rainure de sertissage qui aident à l'expansion tout en provoquant un effet de cavitation important.

PERFORMANCES IDÉALES :

549-762m/s 0-183m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :



MonoFlex® SANS PLOMB

- » Alliage de cuivre monolithique qui retient 95% de son poids.
- » Technologie brevetée Flex Tip® qui assure une bonne utilisation dans un magasin tubulaire
- » Utilisable sur des zones de chasse où le plomb est prohibé.
- » Augmente la précision des armes à levier de sous-garde.

PERFORMANCES IDÉALES :

488-701m/s 0-274m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

LEVER EVOLUTION

SUPERFORMANCE
SHOTGUN SLUGS



DGS®

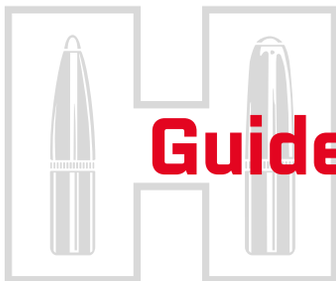
- » Balle conçue et fabriquée pour affronter les gibiers les plus gros et dangereux du monde.
- » Nez plat qui réduit le risque d'un changement de trajectoire après impact et qui résiste à la déformation afin d'avoir une pénétration profonde selon un axe rectiligne.
- » La chemise épaisse en acier doux et placage cuivre ainsi que le noyau plomb à fort taux d'antimoine, pénètrent profondément à travers la peau, les muscles et les os.

PERFORMANCES IDÉALES :

549-762m/s 0-183m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :





Guide des Balles Hornady®

ELD-VT™ **NOUVEAU**



- » Double usage : compétition ou tir de chasse sur nuisibles à grande distances.
- » Combine la faible traînée aérodynamique d'une balle match et le poids léger d'une balle pour nuisible.
- » Pointe Heat Shield® brevetée qui combat la chaleur aérodynamique pour conserver une régularité balistique sur toute la trajectoire.
- » Fragmentation rapide et importante.
- » Chemise de balle AMP® pour une concentricité et précision optimales.

PERFORMANCES IDÉALES :

762-1219m/s Trajectoire Étendue

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

V-MATCH

V-MAX®



- » Balle de précision Match pour petit gibier.
- » Conception AMP® de la chemise pour une meilleure précision.
- » Expansion rapide et explosive, même à faible vitesse.
- » Le plus populaire des projectiles pour nuisibles dans le monde.

PERFORMANCES IDÉALES :

914-1219m/s 0-366m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

VARMINT EXPRESS SUPERFORMANCE VARMINT™
BLACK Custom™

NTX® **SANS PLOMB**



- » Pointe polymère effilée pour une trajectoire ultra plate.
- » Balle sans noyau plomb utilisable sur toute zone de chasse.
- » On peut compter sur sa précision.

PERFORMANCES IDÉALES :

914-1219m/s 0-366m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

VARMINT EXPRESS SUPERFORMANCE VARMINT™

FTX® Rifle



- » Conception Flex Tip® brevetée utilisable en toute sécurité dans un magasin tubulaire.
- » Utilisée pour les munitions LEVERevolution®.
- » Expansion contrôlée et rapide, accompagnée d'une pénétration profonde.
- » Augmente la précision des armes à levier de sous-garde.

PERFORMANCES IDÉALES :

427-671m/s 0-274m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

LEVEREVOLUTION **BLACK**
Custom™ CUSTOMLite®

FMJ Carabine



- » Balle classique à noyau plomb.
- » Balle aérodynamique à ogive sécante qui fournit une trajectoire tendue et une grande précision
- » Endommagement très peu les fourrures des gibiers.

PERFORMANCES IDÉALES :

À Toutes Distances

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

BLACK **FRONTIER** CARTRIDGE
Custom™

FMJ Arme de Poing



- » Balle Classique à noyau plomb.
- » Chemise de la balle solide et résistante.
- » Conçue et fabriquée avec grand soin pour un excellent fonctionnement en pistolet semi-automatique.
- » Précision de type Match.

PERFORMANCES IDÉALES :

0-91m

FTX® Arme de Poing



- » Technologie Flex Tip® brevetée utilisable en toute sécurité dans un magasin tubulaire.
- » Expansion contrôlée et rapide, accompagnée d'une pénétration profonde.
- » Redan InterLock® qui solidarise la chemise et le noyau.

PERFORMANCES IDÉALES :

183-457m/s 0-46m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

LEVEREVOLUTION



La Vitesse pour une
Expansion Optimale



Varmint
(Nuisibles)
< 25 kg



Moyen Gibier
25 - 135 kg



Grand Gibier
135 - 680 kg



Gibier
Dangereux



Match/
Tir sur Cible



Défense



XTP®/XTP® Mag™

- » Excellent choix pour la défense personnelle et le tir sur moyen gibier.
- » Expansion contrôlée jusqu'à 1.5 fois le diamètre original de la balle.
- » Grande pénétration à hautes vitesses.
- » Chemise spéciale s'épaississant vers le culot.
- » Le plus populaire des projectiles Hornady® pour pistolet.

PERFORMANCES IDÉALES :

244-549m/s 0-137m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :



HAP®

- » Conçue spécifiquement pour la compétition, avec son profil lisse pour des performances inégalées.
- » La chemise de cuivre protège le nez de la balle et assure ainsi un cycle d'alimentation fiable, souple et régulier.
- » Noyau en plomb pur matricié qui fournit constance, équilibre, stabilité en vol, et superbe précision.

PERFORMANCES IDÉALES :

À Toutes Distances



Frontier® Balle Plomb

- » Profil de conception traditionnelle à tête conique et nez plat. Ce profil, associé au moletage de la surface portante de la balle plomb matriciée à froid, offre une stabilité et une précision de très haut niveau.
- » Notre système exclusif de moletage permet une distribution régulière de la cire de lubrification sur toute la surface portante de la balle Cowboy™. L'emplombage du canon en est fortement réduit.

PERFORMANCES IDÉALES :

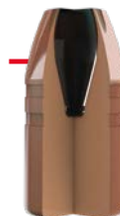
183-305m/s 0-46m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

Custom™

BALLE CHARGÉES DANS LES MUNITIONS HORNADY®

(Non disponibles en tant que composants séparés)



MonoFlex® Arme de Poing

- » Performances élevées pour ces balles en alliage de plomb de très haute qualité qui conservent 95% de leur poids afin de garantir une pénétration importante.
- » L'embout élastomère exclusif inséré dans la cavité ouverte de la tête de la balle entraîne une expansion de la balle à l'impact plus rapide qu'avec une balle à pointe creuse standard.
- » Utilisable sur zone où le plomb est prohibé.

SANS PLOMB

PERFORMANCES IDÉALES :

244-488m/s 0-91m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

HANDGUN
HUNTER



FTX® (Critical Defense®)

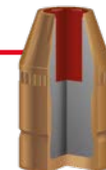
- » Conception brevetée Flex Tip® qui empêche tout colmatage lors de tirs à travers des vêtements épais et lourds.
- » Fournit une expansion régulière et fiable ainsi que de hautes performances.
- » Pénétration limitée pour une utilisation en défense personnelle.

PERFORMANCES IDÉALES :

Handgun: 183-458m/s
Rifle: 427-671m/s 0-46m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

CRITICAL DEFENSE



FlexLock®

- » Protection personnelle avec arme de poing de gros calibre.
- » Conception brevetée Flex Tip® sans colmatage.
- » Noyau de plomb durci à l'antimoine et redan InterLock® pour une expansion contrôlée et expansion. Les Performances terminales les plus hautes ont été obtenues lors de tous les tests menés par le FBI.
- » La cannelure garantit l'emplacement constant du sertissage.

PERFORMANCES IDÉALES :

183-458m/s 0-46m

MUNITIONS CHARGÉES D'USINE :

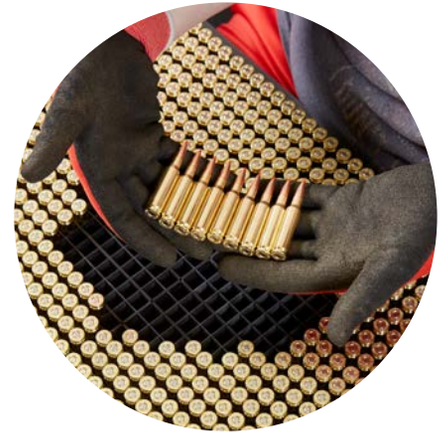
CRITICAL
DUTY

L'Anatomie

D'UNE CARTOUCHE HORNADY

Chez Hornady, nous avons lancé la fabrication de cartouches pour offrir un avantage supplémentaire aux chasseurs et aux tireurs qui ne rechargent pas : la précision de cartouches « rechargées maison » dans une cartouche d'usine. Nous avons commencé avec les projectiles Hornady, ceux-là mêmes que le rechargeur utilise pour obtenir les meilleures performances et précision. Chaque cartouche est chargée avec ces balles sur nos presses industrielles dans nos ateliers.

Nous contrôlons soigneusement toutes les cartouches avant de les mettre en boîte. Les étuis, amorces et balles sont radiographiés une dernière fois pour détecter le moindre défaut ou imperfection. Tant que toutes les cartouches ne sont pas parfaites, nous ne les commercialisons pas.





LES BALLES

La balle est le composant le plus important d'une cartouche. Les balles Hornady, utilisées dans le monde entier, sont légendaires du fait de leur fiabilité et de leurs performances.

LES ÉTUIS

La plupart des cartouches Hornady sont chargées dans des étuis produits par Hornady. Nous fabriquons ces étuis avec le plus grand soin pour obtenir un cycle d'alimentation fiable, la résistance à la corrosion, la dureté appropriée et la capacité à résister aux pressions maximales. Nous vérifions la concentricité du corps d'étui et testons le calibrage de nos étuis afin de garantir d'une expansion uniforme au tir. Grâce aux soins pris lors de leur fabrication, les étuis Hornady permettent un siègeage approprié de la balle, à la fois dans l'étui et dans la chambre de l'arme, ce qui produit une vitesse optimale, une précision répétable et de nombreuses réutilisations des étuis.



LA POUDRE

La poudre de chaque cartouche est spécialement sélectionnée en fonction des performances, de la pression, de la vitesse et de la précision recherchées. Nous utilisons uniquement les poudres de la plus haute qualité possible du marché. Chaque nouveau lot de poudre est testé plusieurs fois afin d'évaluer sa régularité. Nos recherches et tests constants vous garantissent une sélection optimale des poudres utilisées.

LES AMORCES

Les amorces sont sélectionnées en fonction de leur efficacité. Elles sont appairées à chaque charge et choisies en fonction de leur capacité à allumer toute la charge de poudre rapidement et régulièrement.



V-Match™



Les nuisibles tremblent. Résultats explosifs.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS

NOUVEAUTÉ : LA BALLE ELD-VT™

Conçue à l'aide des technologies les plus avancées, la balle ELD-VT™ peut se glorifier de conserver sa vitesse plus longtemps et de bien résister à la déflexion de sa trajectoire à cause du vent. Son poids réduit par rapport à sa longueur lui procure une trajectoire ultra plate et une expansion rapide à l'impact. Que vous soyez en train d'éliminer des nuisibles ou de tenter de remporter une victoire au stand de tir, la conception de cette balle vous apporte la précision et des performances optimales.

COMPOSANTS HAUT DE GAMME

Chaque cartouche utilise des composants de la plus haute qualité, méticuleusement assemblés selon des normes strictes. Il en résulte une précision match sans pareil.

DES POUDRES MODERNES QUI BRÛLENT PROPREMENT

Soigneusement choisies pour leur régularité quelles que soient les conditions météo ambiantes, elles vous permettent de tirer en toute confiance car vous savez que les mêmes performances exceptionnelles seront au rendez-vous à chaque fois que vous appuierez sur la détente, aussi bien en pleine chaleur lors d'une compétition que lors d'une chasse aux nuisibles dans la froideur de l'hiver.



V-MATCH™

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
22 ARC	NOUVEAU 62 gr. (4,0g) ELD-VT™	81542	20
6mm ARC	NOUVEAU 80 gr. (5,2g) ELD-VT™	81603	20
6mm Creedmoor	NOUVEAU 80 gr. (5,2g) ELD-VT™	81397	20
6.5 Grendel	NOUVEAU 100 gr. (6,5g) ELD-VT™	81521	20
6.5 Creedmoor	NOUVEAU 100 gr. (6,5g) ELD-VT™	81504	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

NOUVEAU

22 ARC

ADVANCED RIFLE CARTRIDGE

La nouvelle cartouche 22 ARC a un rendement exceptionnel pour le tir de nuisibles ou sur silhouettes métalliques. Elle rivalise avec le 22-250. Sa petite taille lui permet d'être chamberée sans aucun problème dans votre AR 15 et de vous offrir des belles performances.

- Précision constante, écarts de vitesses exceptionnellement bas et expérience de tir inoubliable.
- Longueur maximale de la cartouche: 57,40 mm (2.260").
- Conçue selon la même méthodologie que le très renommé 6mm ARC.
- Chargée dans les games de cartouches V-Match™, Black® et Match™.



LES BALLE UTILISÉES :



ELD-VT™
Voir page 68



BRANDI HRUBY



Outfitter®



L'Aventure vous attend.

CHARGÉE AVEC LA NOUVELLE BALLE CX™

La nouvelle balle CX™ (Copper alloy eXpanding) est la plus avancée des balles de chasse monolithiques du marché. Cette balle ultra précise offre une expansion contrôlée et constante. Elle retient plus de poids pour une pénétration plus importante – même à travers de gros os.

AMORCE ET ÉTUIS ÉTANCHÉS

Qu'il vente, qu'il pleuve ou qu'il neige, cette cartouche n'est pas dérangée par les conditions extérieures. Avec sa protection qui la rend étanche, la cartouche Outfitter® est idéale dans les environnements climatiques les plus durs.

ÉTUIS ÉTANCHES

Les étuis nickelés résistent à la corrosion et sont étanchés pour assurer une protection contre l'humidité.

POLYVALENCE DES PERFORMANCES

Utilisable dans les zones où le tir de balles contenant du plomb est proscrit.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



 [mikerobinsonchef](#)
 [mikerobinson_farmingthewild](#)

OUTFITTER[®]

AMMUNITION

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ
243 Win	80 gr. (5,2g) CX™	804574	20
257 Wby Mag	90 gr. (5,8g) CX™	813624	20
6.5 Creedmoor	120 gr. (7,8g) CX™	814874	20
6.5 PRC	130 gr. (8,4g) CX™	81622	20
270 Win	130 gr. (8,4g) CX™	805294	20
270 WSM	130 gr. (8,4g) CX™	805574	20
7mm Rem Mag	150 gr. (9,7g) CX™	806114	20
7mm WSM	150 gr. (9,7g) CX™	805514	20
7mm PRC	160 gr. (10,4g) CX™	80713	20
308 Win	150 gr. (9,7g) CX™	80982	20
308 Win	165 gr. (10,7g) CX™	809864	20
30-06 Sprg (CIP)	150 gr. (9,7g) CX™	81129	20
30-06 Sprg (CIP)	180 gr. (11,7g) CX™	811864	20
300 WSM	180 gr. (11,7g) CX™	822034	20
300 Win Mag	180 gr. (11,7g) CX™	821974	20
300 Wby Mag	180 gr. (11,7g) CX™	822124	20
300 PRC	190 gr. (12,3g) CX™	82164	20
300 Rem Ultra Mag	180 gr. (11,7g) CX™	82084	20
338 Win Mag	225 gr. (14,6g) CX™	823394	20
375 Ruger	250 gr. (16,2g) CX™	823374	20
375 H&H Mag	250 gr. (16,2g) CX™	823314	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



OWEN BEARDSMORE

LES BALLE UTILISÉES :



701 m/s

793 m/s

CX™

Voir page 78

SANS PLOMB



LUIS DE LA TORRIENTE



TORBEN RASMUSSEN

MUNITIONS

BALES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES



Precision Hunter®



Ne transigez jamais quelle que soit la distance.

LE MEILLEUR CB DANS SA CATÉGORIE

Contrôlé par radar Doppler radar, l'embout Heat Shield résiste aux effets de l'échauffement aérodynamique et conserve sa forme afin de maintenir le plus haut CB dans sa catégorie sur toute sa trajectoire.

MUNITION DE CHASSE ET PRÉCISION MATCH

Avec leur ogive sécante effilée, un arrière fuyant optimisé et une concentricité parfaite, les chemises de balles AMP sont associées à l'embout Heat Shield pour produire une efficacité aérodynamique radicalement supérieure.

PERFORMANCES DEVASTATRICES AUX DISTANCES CONVENTIONNELLES

Lors d'un impact à haute vitesse sur une distance de 0 à 366 mètres, la balle continue son expansion jusqu'au bout de sa trajectoire. La base épaisse de la chemise et le redan Interlock travaillent de concert pour conserver une rétention de poids de la balle de 50 à 60% de son poids initial.

LES MEILLEURES PERFORMANCES TERMINALES À GRANDE DISTANCE

Sous basse vitesse, des impacts à 366 mètres ou plus, poussent l'embout Heat Shield vers le fond de la cavité de la balle afin d'initier l'expansion. L'expansion contrôlée associée à un champignon important et une rétention de poids de 85 à 90% entraînent une pénétration profonde et une cavitation importante.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



PRECISION HUNTER®

MUNITIONS

BALLES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
6mm ARC	103 gr. (6,7g) ELD-X®	81602	20
243 Win	90 gr. (5,8g) ELD-X®	80462	20
6mm Creedmoor	103 gr. (6,7g) ELD-X®	81392	20
25-06 Rem	110 gr. (7,1g) ELD-X®	8143	20
257 Wby Mag	110 gr. (7,1g) ELD-X®	81364	20
6.5 Creedmoor	143 gr. (9,3g) ELD-X®	81499	20
6.5 PRC	143 gr. (9,3g) ELD-X®	81621	20
270 Win	145 gr. (9,4g) ELD-X®	80536	20
270 WSM	145 gr. (9,4g) ELD-X®	80558	20
7mm-08 Rem	150 gr. (9,7g) ELD-X®	85578	20
280 Rem	150 gr. (9,7g) ELD-X®	81587	20
280 Ackley Improved	162 gr. (10,5g) ELD-X®	85586	20
7mm Rem Mag	162 gr. (10,5g) ELD-X®	80636	20
7mm WSM	162 gr. (10,5g) ELD-X®	80552	20
7mm PRC	175 gr. (11,3g) ELD-X®	80712	20
28 Nosler	162 gr. (10,5g) ELD-X®	8069	20
7mm STW	162 gr. (10,5g) ELD-X®	80851	20
308 Win	178 gr. (11,5g) ELD-X®	80994	20
30-06 Sprg	178 gr. (11,5g) ELD-X®	81174	20
300 Rem SA Ultra Mag	178 gr. (11,5g) ELD-X®	82144	20
300 RCM	178 gr. (11,5g) ELD-X®	82224	20
300 WSM	200 gr. (13,0g) ELD-X®	82208	20
300 Win Mag	178 gr. (11,5g) ELD-X®	82041	20
300 Win Mag	200 gr. (13,0g) ELD-X®	82002	20
300 Wby Mag	200 gr. (13,0g) ELD-X®	82213	20
300 PRC	212 gr. (13,7g) ELD-X®	82166	20
300 Rem Ultra Mag	220 gr. (14,3g) ELD-X®	8209	20
30-378 Wby Mag	220 gr. (14,3g) ELD-X®	82214	20
338 Win Mag	230 gr. (14,9g) ELD-X®	82222	20
338 Lapua Mag	270 gr. (17,5g) ELD-X®	82313	20

 [pedroampueroca](https://www.instagram.com/pedroampueroca)

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Si vous cherchez une explication scientifique qui décrit en détail la façon dont l'embout Heat Shield® tip et la balle ELD-X® ont changé la chasse pour toujours, connectez-vous sur hornady.com/heat-shield

LES BALLE UTILISÉES :



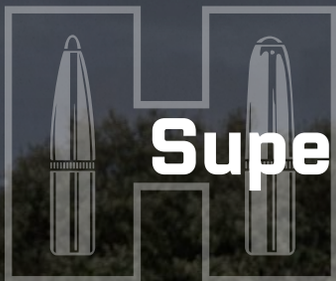
549 m/s 811 m/s

ELD-X®
Voir page 76

STEPHAN MOCK



DETLEF REUSS



Superformance®



À la vitesse ... d'une fusée (rocket science!®)

LES POUDRES PROGRESSIVES HORNADY®

Les poudres très performantes Superformance accélèrent la balle plus longtemps. Un accroissement de vitesse initiale de 61 m/s est obtenu, sans pic de pression supplémentaire ni recul ressenti plus fort.

PRÉCISION ET IMPACTÉ. HORS DU COMMUN

Avec sa vitesse plus élevée, la poudre Superformance® produit des trajectoires plus tendues et une dérive au vent moins grande. La précision et le transfert d'énergie sont améliorés et produisent des performances terminales les plus élevées.

AUSSI POLYVALENTE QUE RAPIDE

La polyvalente Superformance® est disponible du 17 Hornet au 444 Marlin. Son utilisation est totalement sûre dans toutes sortes d'armes, telles des semi-auto ou des systèmes à levier de sous-garde ou à pompe.

BALLES HORNADY® AYANT FAIT LEURS PREUVES SUR LE TERRAIN

Les cartouches chargées avec des balles Hornady® SST,® CX™ et InterLock® donnent d'excellents résultats sur tout type de gibier.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



 myoutdoortv

SUPERFORMANCE.

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
223 Rem	50 gr. (3,2g) CX™	83292	20
5.56 NATO	55 gr. (3,6g) CX™	812544	20
243 Win	95 gr. (6,2g) SST®	80463	20
6mm Rem	95 gr. (6,2g) SST®	81663	20
6mm Creedmoor	90 gr. (5,8g) CX™	813944	20
257 Roberts +P	117 gr. (7,6g) SST®	81353	20
25-06 Rem	90 gr. (5,8g) CX™	814464	20
25-06 Rem	117 gr. (7,6g) SST®	81453	20
6.5X55	140 gr. (9,1g) SST®	85507	20
260 Rem	129 gr. (8,4g) SST®	8552	20
6.5 Creedmoor	120 gr. (7,8g) CX™	814904	20
6.5 Creedmoor	129 gr. (8,4g) SST®	81496	20
270 Win	130 gr. (8,4g) SST®	80543	20
270 Win	130 gr. (8,4g) CX™	80524	20
270 Win	140 gr. (9,1g) SST®	80563	20
7mm-08 Rem	139 gr. (9,0g) SST®	80573	20
7mm-08 Rem	139 gr. (9,0g) CX™	805764	20
7mm Rem Mag	139 gr. (9,0g) SST®	80593	20
7mm Rem Mag	154 gr. (10,0g) SST®	8061	20
7mm Rem Mag	162 gr. (10,5g) SST®	80633	20
300 Savage	150 gr. (9,7g) SST®	82221	20
308 Win	150 gr. (9,7g) CX™	80944	20
308 Win	150 gr. (9,7g) SST®	80933	20
308 Win	165 gr. (10,7g) SST®	80983	20
308 Win	165 gr. (10,7g) CX™	80990	20
30 TC	150 gr. (9,7g) SST®	81004	20
30-06 Sprg	150 gr. (9,7g) CX™	81124	20
30-06 Sprg	150 gr. (9,7g) SST®	81093	20
30-06 Sprg	165 gr. (10,7g) SST®	81153	20
30-06 Sprg	165 gr. (10,7g) CX™	81169	20
30-06 Sprg	180 gr. (11,7g) SST®	81183	20
300 Win Mag	165 gr. (10,7g) CX™	820264	20
300 Win Mag	180 gr. (11,7g) SST®	82193	20
338 RCM	225 gr. (14,6g) SST®	82236	20
338 Win Mag	200 gr. (13,0g) SST®	82223	20
338 Win Mag	225 gr. (14,6g) SST®	82233	20
35 Whelen	200 gr. (13,0g) InterLock® SP	81193	20
444 Marlin	265 gr. (17,2g) InterLock® FP	82453	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Slugs Superformance® pour fusil lisse

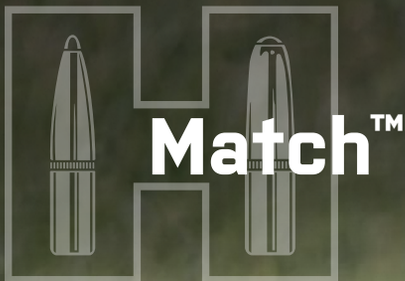
Pour plus d'informations, voir 61.

CARTOUCHE	BALLE/SHOT	REF.	QTÉ.
12 GA 2 3/4" (12/70) Slug	300 gr. (19,4g) MonoFlex®	86236	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

LES BALLE UTILISÉES :





Match™



La différence entre concourir et gagner.

UNE VÉRITABLE PRÉCISION MATCH

Les cartouches chargées avec les balles ELD® Match ou BTHP Match™ détiennent les normes de précision les plus serrées du marché.

DES ÉTUIS SPÉCIALEMENT CHOISIS

Les critères les plus stricts déterminent la sélection des étuis : uniformité et concentricité de l'épaisseur des parois de l'étui, capacité interne qui jouent un rôle capital dans la production de cartouches totalement fiables.

DES POUDRES SPÉCIFIQUEMENT ADAPTÉES

Les poudres sont soigneusement appairées à chaque chargement pour obtenir une pression, vitesse et précision optimales.

CONTRÔLE QUALITÉ STRICT

Les cartouches Hornady Match™ subissent des contrôles qualité portant sur le siègeage de la balle, les charges et pressions régulières, une vitesse initiale optimale, une longueur hors tout uniforme et une précision répétable.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



 [sindrenyland](#)
 [viking_raiders_prs](#)

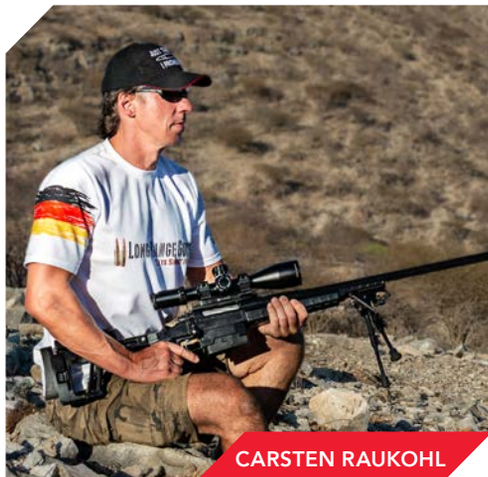
LES BALLES UTILISÉES :



BTHP
Voir page 74



ELD® Match
Voir page 72



CARSTEN RAUKOHL

[hornady.com](#)

MATCH™

MUNITIONS

BALLES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES

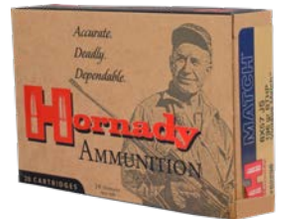
CARTOUCHE	BALLE	G1 BC	REF.	QTÉ.
223 Rem	73 gr. (4,7 g) ELD® Match	.398	80269	20
223 Rem	75 gr. (4,9 g) BTHP Match™	.395	8026	20
224 Valkyrie	88 gr. (5,7 g) ELD® Match	.545	81534	20
22 ARC NOUVEAU	88 gr. (5,7 g) ELD® Match		81543	20
6mm ARC	108 gr. (7,0 g) ELD® Match	.536	81608	20
6mm Creedmoor	108 gr. (7,0 g) ELD® Match	.536	81391	20
260 Rem	130 gr. (8,4 g) ELD® Match	.554	8553	20
6.5 Creedmoor	120 gr. (7,8 g) ELD® Match	.486	81491	20
6.5 Creedmoor	140 gr. (9,1 g) ELD® Match	.610	81500	20
6.5 Creedmoor	147 gr. (9,5 g) ELD® Match	.697	81501	20
6.5 PRC	147 gr. (9,5 g) ELD® Match	.697	81620	20
7mm PRC	180 gr. (11,7 g) ELD® Match	.796	80711	20
308 Win	168 gr. (10,9 g) ELD® Match	.523	80966	20
308 Win	168 gr. (10,9 g) BTHP Match™	.450	8097	20
308 Win	178 gr. (11,5 g) BTHP Match™	.530	8105	20
300 Win Mag	178 gr. (11,5 g) ELD® Match	.547	82043	20
300 Win Mag	195 gr. (12,6 g) ELD® Match	.584	82180	20
300 PRC	225 gr. (14,6 g) ELD® Match	.777	82162	20
338 Lapua Mag	250 gr. (16,2 g) BTHP Match™	.670	8230	20
338 Lapua Mag	285 gr. (18,5 g) ELD® Match	.829	82300	20
50 BMG	750 gr. (48,6 g) A-MAX®	1.050	8270	10

➤ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Vintage Match™

Les cartouches Vintage Match™ ont été développées pour répondre à ce type de compétition. Ces cartouches de haute qualité sont disponibles pour celui qui recherche des cartouches de qualité match qui remplaceront des munitions de surplus ou rechargées « maison ».



CARTOUCHE	BALLE	G1 BC	REF.	QTÉ.
30-06 Sprg M1 Garand	168 gr. (10,9 g) ELD® Match	.523	81171	20
8X57 JS	196 gr. (12,7 g) BTHP Match™	.525	82298	20

➤ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Superformance® Match™

Les compétiteurs Gros Calibre qui tirent les cartouches Superformance® Match™ bénéficient des avantages suivants : vitesse initiale élevée, précision phénoménale, distance de tir supérieure et dérive au vent réduite.



CARTOUCHE	BALLE	G1 BC	REF.	QTÉ.
223 Rem	75 gr. (4,6 g) BTHP Match™	.395	80264	20
5.56 NATO*	75 gr. (4,6 g) BTHP Match™	.395	81264	20
308 Win	168 gr. (10,9 g) ELD® Match	.523	80963	20

➤ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



* Les cartouches de 5.56 NATO ne doivent pas être tirées dans une arme chamberée en 223 Rem. Les cartouches Superformance® Match™ peuvent ne pas être compatibles avec toutes les armes fonctionnant par emprunt de gaz.



LEVERevolution®



U.S. Pat. No.
8,413,587 & 7,380,502

La pointe à hautes performances pour les armes à levier de sous-garde et les revolvers.

TECHNOLOGIE FLEX TIP®

La technologie brevetée Flex Tip® fournit des coefficients balistiques plus élevés et une augmentation de la vitesse initiale de l'ordre de 75 m/s par rapport à des chargements utilisant des balles classiques à tête plate, tout en restant totalement sûres dans un magasin tubulaire.

PLUS D'ÉNERGIE À L'IMPACT

La LEVERevolution® surpasse les charges conventionnelles en conservant plus de poids après impact et en produisant jusqu'à 40% d'énergie supplémentaire. Une trajectoire plus tendue fournit des performances terminales extraordinaires sur le terrain.

EXPANSION FIABLE, MÊME EN ARME DE POING

Dans une arme de poing, une balle à pointe creuse s'expande trop rapidement et sacrifie une partie de la pénétration obtenue à plus grande vitesse. À l'inverse, la technologie Flex Tip permet une expansion fiable de 240 à 600+ m/s.

POUDRES MODERNES

Les nouveaux propulsifs permettent des vitesses initiales maximales tout en restant dans les zones de pressions conventionnelles.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



 [gingembre_julien](#)



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
357 Magnum	140 gr. (9,1 g) FTX®	92755	25
41 Rem Mag	190 gr. (12,3 g) FTX®	9078	20
44 Rem Mag	225 gr. (14,6 g) FTX®	92782	20
45 Colt	225 gr. (14,6 g) FTX®	92792	20
25-35 Win	110 gr. (7,1 g) FTX®	8277	20
30-30 Win†	140 gr. (9,1 g) MonoFlex®	82736	20
30-30 Win	160 gr. (10,4 g) FTX®	82730	20
308 Marlin Exp	160 gr. (10,4 g) FTX®	82733	20
32 Win Spl	165 gr. (10,7 g) FTX®	82732	20
338 Marlin Exp	200 gr. (13,0 g) FTX®	82240	20
348 Win	200 gr. (13,0 g) FTX®	82738	20
35 Rem	200 gr. (13,0 g) FTX®	82735	20
444 Marlin	265 gr. (17,2 g) FTX®	82744	20
45-70 GOVT*†	250 gr. (16,2 g) MonoFlex®	82743	20
45-70 GOVT*	325 gr. (21,1 g) FTX®	82747	20
450 Marlin	325 gr. (21,1 g) FTX®	82750	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

*Ne pas utiliser dans un revolver. †2.000 Joules+ à 100m

REMARQUE: les balles innovantes LEVERevolution® FTX® and MonoFlex® peuvent nécessiter l'emploi d'un nouvel éleveur de cartouches pour apporter, dans certaines armes, une meilleure alimentation de la dernière cartouche du magasin.



LES BALLE UTILISÉES :



SANS PLOMB

MonoFlex®
Voir page 89

ANTJE GEBAUER



THIERRY GINGEMBRE





American Whitetail®



Faites en une chasse réussie.®

PÉNÉTRATION PROFONDE ET GRANDE EXPANSION

La cartouche American Whitetail® est exclusivement dotée de balles Hornady® InterLock® dont la pointe en plomb nu favorise une expansion contrôlée tandis que son noyau plomb dégage une énergie à l'impact très élevée.

CHEMISE ET NOYAU SOLIDARISÉS MÉCANIQUEMENT

Le redan interne de la chemise est incrusté dans le noyau, ce qui assure que le noyau et la chemise restent solidaires pendant l'expansion pour préserver une rétention maximale de masse et d'énergie.

POUDRES ADAPTÉES À CHAQUE CHARGEMENT

Chargées pour obtenir des vitesses conventionnelles, des poudres « premium » sont sélectionnées en fonction de leur capacité à donner des pressions et uniformité optimales tout en s'assurant qu'elles sont compatibles avec des armes semi-auto.

DES PERFORMANCES ÉPROUVÉES LORSQUE VOUS EN AVEZ BESOIN

Performances éprouvées avec des balles de poids identique à celles utilisées pour la chasse au cerf depuis des décennies.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



 cervusuk



**A M E R I C A N
W H I T E T A I L**®

MUNITIONS

BALLES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
243 Win	100 gr. (6,5g) InterLock®	8047	20
25-06 Rem	117 gr. (7,6g) InterLock®	8144	20
6.5 Creedmoor	129 gr. (8,4g) InterLock®	81489	20
270 Win	130 gr. (8,4g) InterLock®	8053	20
270 Win	140 gr. (9,1g) InterLock®	80534	20
7mm-08 Rem	139 gr. (9,0g) InterLock®	8057	20
7mm Rem Mag	139 gr. (9,0g) InterLock®	80591	20
7mm Rem Mag	154 gr. (10,0g) InterLock®	80590	20
30-30 Win	150 gr. (9,7g) InterLock® RN	80801	20
308 Win	150 gr. (9,7g) InterLock®	8090	20
308 Win	165 gr. (10,7g) InterLock®	80904	20
30-06 Sprg	150 gr. (9,7g) InterLock®	8108	20
30-06 Sprg	180 gr. (11,7g) InterLock®	81084	20
300 WSM	165 gr. (10,7g) InterLock®	82204	20
300 Win Mag	150 gr. (9,7g) InterLock®	8204	20
300 Win Mag	180 gr. (11,7g) InterLock®	82044	20
350 Legend	170 gr. (11,0g) InterLock®	81196	20
450 Bushmaster	245 gr. (15,9g) InterLock®	82242	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Slugs American Whitetail® pour canon lisse

Pour plus d'informations, voir page 61.

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
12 GA 2¾" (12/70) Slug	325 gr. (21,1g) InterLock®	86271	5
12 GA 2¾" (12/70) Rifled Slug	1 oz. (28,4g) Rifled Slug	86234	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

LES BALLE UTILISÉES :



InterLock®
Voir page 82



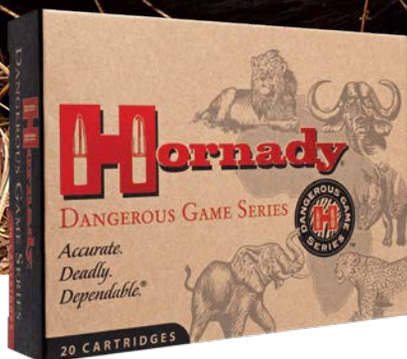
FRANCK GIRAUD



STEFAN SIGMUND



Dangerous Game™ Series



Ne craignez plus rien.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS

BALLES LOURDES QUI « TAPENT FORT »

Désignées sous le titre de Gros Gibier, la série des balles Dangerous Game™ offre des projectiles lourds et de gros diamètre ayant une grande rétention de poids après impact pour prélever les Big Five en Afrique et les plus gros gibiers partout ailleurs.

COUP DOUBLE : UN - DEUX ULTIME

Commencez le coup double ultime avec la balle DGX® à noyau soudé et expansion contrôlée. Faites-le suivre d'une DGS® doté d'un grand pouvoir de pénétration à travers une peau épaisse, des muscles denses et des gros os durs.

LES MEILLEURES POUDRES POUR LE GROS GIBIER

Les poudres sont soigneusement choisies pour chaque chargement afin d'obtenir des pressions et uniformité optimales, et un bon réglage de la convergence des carabines doubles express. Quelques cartouches de la série Dangerous Game™ utilisent la technologie des poudres Superformance®.

FIABILITÉ JUSQU'AU BOUT DU MONDE

Produites sous un Contrôle Qualité strict pour des performances optimales sur le terrain.



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
9.3 x 62	286 gr. (18,5 g) InterLock® SP-RP	82303	20
9.3 x 74R	286 gr. (18,5 g) InterLock® SP-RP	82304	20
376 Steyr	225 gr. (15,6 g) InterLock® SP-RP	8234	20
376 Steyr	270 gr. (17,5 g) InterLock® SP-RP	8237	20
375 Ruger	270 gr. (17,5 g) InterLock® SP-RP	8231	20
375 Ruger	300 gr. (19,4 g) DGX® Bonded	82336	20
375 Ruger	300 gr. (19,4 g) DGS®	8232	20
375 H&H Mag Superperformance®	270 gr. (17,5 g) InterLock® SP-RP	8508	20
375 H&H Mag	300 gr. (19,4 g) DGX® Bonded	82334	20
375 H&H Mag	300 gr. (19,4 g) DGS®	82322	20
450-400 Nitro Express 3"	400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded	82432	20
450-400 Nitro Express 3"	400 gr. (25,9 g) DGS®	8242	20
416 Ruger	400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded	82667	20
416 Ruger	400 gr. (25,9 g) DGS®	82666	20
416 Rem Mag	400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded	82672	20
416 Rem Mag	400 gr. (25,9 g) DGS®	82674	20
416 Rigby	400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded	82661	20
416 Rigby	400 gr. (25,9 g) DGS®	8265	20
404 Jeffery	400 gr. (25,9 g) DGX® Bonded	82381	20
404 Jeffery	400 gr. (25,9 g) DGS®	8239	20
450 Nitro Express 3¼"	480 gr. (31,1 g) DGX® Bonded	8257	20
450 Nitro Express 3¼"	480 gr. (31,1 g) DGS®	8256	20
458 Win Mag Superperformance®	500 gr. (32,4 g) DGX® Bonded	85834	20
458 Win Mag Superperformance®	500 gr. (32,4 g) DGS®	8585	20
458 Lott	500 gr. (32,4 g) DGX® Bonded	82614	20
458 Lott	500 gr. (32,4 g) DGS®	8262	20
470 Nitro Express	500 gr. (32,4 g) DGX® Bonded	82631	20
470 Nitro Express	500 gr. (32,4 g) DGS®	8264	20
500 Nitro Express 3"	570 gr. (37,0 g) DGX® Bonded	82689	20
500 Nitro Express 3"	570 gr. (37,0 g) DGS®	8269	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

LES BALLE UTILISÉES :



DGS®
Voir page 85



DGX® Bonded
Voir page 84



InterLock®
Voir page 82

BORIS EICHHOLZ





Subsonic



Le son du silence.

SI SILENCIEUSE QUE VOUS POURRIEZ ENTENDRE LA CHUTE D'UN SANGLIER DANS SES TRACES

La cartouche Hornady® Subsonic ne produit pas le son d'une détonation de cartouche supersonique. L'ajout d'un modérateur de son la rend encore plus discrète.

VÉRITABLEMENT EXPANSIVE ET PRÉCISE

L'embout Flex Tip® de la balle Sub-X®, les longues gorges de sa chemise en métal doux et le profil de l'ogive aident à l'expansion sous basse vitesse sans perte de précision.

IDÉALE POUR LES TIREURS DÉBUTANTS

La détonation réduite et un recul moindre font de la Hornady Subsonic une cartouche idéale pour l'entraînement des nouveaux tireurs. Elle fournit une expérience du tir plus plaisante et couronnée de succès pour tous.

POUDRES OPTIMISÉES POUR UTILISATION EN SUBSONIQUE

Les poudres particulières pour le tir subsonique produisent une faible flamme de bouche, avec ou sans modérateur de son.



SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



 redmoosehunting

SUBSONIC

AMMUNITION

Subsonic Carabine

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
300 Blackout	190 gr. (12,3g) Sub-X®	80877	20
30-30 Win	175 gr. (11,3g) Sub-X®	80809	20
7.62x39	255 gr. (16,5g) Sub-X®	80787	20
350 Legend	250 gr. (16,2g) Sub-X®	81198	20
450 Bushmaster	395 gr. (25,6g) Sub-X®	82247	20
45-70 GOVT	410 gr. (26,6g) Sub-X®	82742	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Subsonic Arme de poing

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
9mm Luger	147 gr. (9,5g) XTP®	90287	25
40 S&W	180 gr. (11,7g) XTP®	91369	20
45 Auto	230 gr. (14,9g) XTP®	90971	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Avvertissement : Une cartouche subsonique (à vitesse réduite) ne produit pas la même énergie à la bouche qu'une cartouche standard. Si vous chassez avec ce type de cartouche, prenez soin de lire, comprendre et vous conformer à tous les règlements et lois applicables à l'énergie et/ou la vitesse minimales requises sur votre zone de chasse en fonction du gibier recherché.



ARMIN RAAB

LES BALLE UTILISÉES :

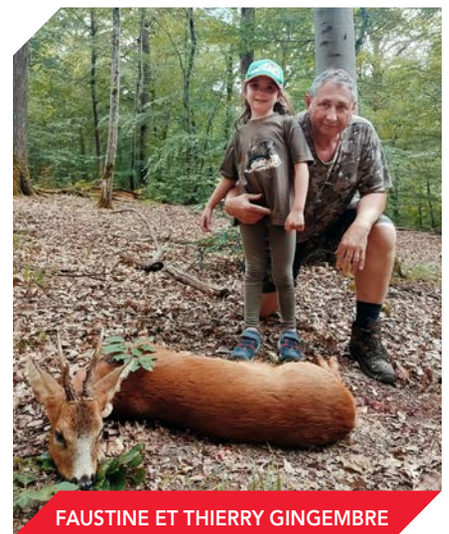


SUB-X®
Voir page 88



XTP®
Voir page 92

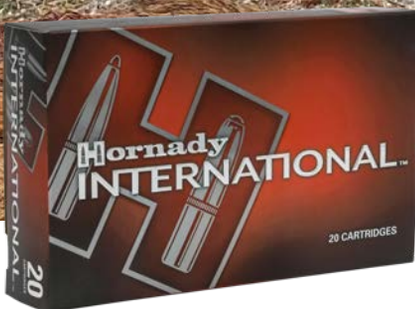
BEN MCILWAINE



FAUSTINE ET THIERRY GINGEMBRE



Hornady International™



Cartouche optimale, performances optimales.

PRÉCISION DANS LE MONDE ENTIER

Afin de fournir les meilleures performances et précision aux chasseurs de monde entier, les cartouches Hornady International sont dotées de la nouvelle balle ECX™ (Extreme Copper alloy eXpanding) pour être proposées dans les calibres européens les plus répandus.

BALLE MONOLITHIQUE EN ALLIAGE DE CUIVRE

Cette balle monolithique en alliage de cuivre et sans plomb a été conçue pour une rétention de poids de 95% ou plus avec une fragmentation limitée et une pénétration incroyablement profonde, même à travers de gros os.

EMBOUT POLYMÈRE PLAT

L'embout plat en polymère aide à l'initiation de l'expansion lorsqu'il est repoussé dans la cavité de la tête de la balle. Une expansion uniforme est ainsi créée.

GÉOMETRIE OPTIMISÉE DES GORGES

Les gorges de la balle the ECX™ ont été optimisées afin de réduire la trainée. La vitesse restante et l'énergie sur la cible sont plus grandes.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



 hunterbrothersofficial

Hornady INTERNATIONAL™

Hornady International™

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
223 Rem	50 gr. (3,2g) ECX™	832604	20
6.5x55	140 gr. (9,1g) ECX™	814784	20
7x57	150 gr. (9,7g) ECX™	815584	20
7x64	150 gr. (9,7g) ECX™	81579	20
308 Win	125 gr. (8,1g) ECX™	808684	20
308 Win	150 gr. (9,7g) ECX™	809484	20
308 Win	165 gr. (10,7g) ECX™	809914	20
30-06 Sprg	150 gr. (9,7g) ECX™	811284	20
30-06 Sprg	165 gr. (10,7g) ECX™	811614	20
300 Win Mag	165 gr. (10,7g) ECX™	820384	20
8x57 JS (IS)	180 gr. (11,7g) ECX™	822974	20
9.3x62	250 gr. (16,2g) ECX™	823084	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



SVEN SCHNEIDER

LES BALLE UTILISÉES :



ECX™
Voir page 75

SANS PLOMB



ROUVEN KREIENMEIER



Custom International™



Chargements éprouvés pour le chasseur dans le monde entier.

CHOIX EXTRAORDINAIRE DE BALLES

Disponible dans une large gamme de cartouches de chasse, les Hornady® Custom™ sont dotées de balles InterLock®, SST®, V-MAX®, FTX® ou CX™ afin de vous offrir une gamme complète de munitions de chasse qui couvrira tous vos besoins.

LES BALLES UTILISÉES

Les cartouches, Custom™ sont leader dans l'industrie et les préférées de nos clients. Elles procurent une expansion équilibrée et sont adaptées à la chasse de moyen ou gros gibier.

PIONNIÈRE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE L'OGIVE SÉCANTE

La plupart des cartouches Custom™ disposent de balles à ogive sécante. Ce profil, développé par Hornady, crée l'association optimale de l'efficacité balistique et de la surface portante de la balle afin d'obtenir une trajectoire plus tendue et une traînée moindre.

POLYVALENCE ET EFFECACITÉ

Les cartouches Custom™ apportent une solution complète pour la chasse, le tir sur cible et le tir de loisir.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



 jens_kjaer_knudsen

CUSTOM INTERNATIONAL™

MUNITIONS

BALES

RECHARGEMENT

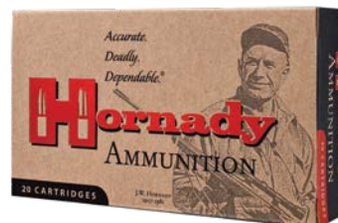
SÉCURITÉ

ACCESSOIRES

Custom™ International

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
6.5 Creedmoor	140 gr. (9,1 g) InterLock® SP	81502	20
308 Win	180 gr. (11,7 g) InterLock® SP	80993	20
308 Win	220 gr. (14,3 g) InterLock® RN	8107	20
30-06 Springfield	180 gr. (11,7 g) InterLock® SP	81182	20
30-06 Springfield	220 gr. (14,3 g) InterLock® RN	8114	20
300 Win Mag	180 gr. (11,7 g) InterLock® SP	8206	20
8x57	195 gr. (12,6 g) InterLock® SP	82291	20
9.3x62	286 gr. (18,5 g) InterLock® SP	82302	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Custom™ Carabine

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
218 Bee	45 gr. (2,9 g) HP Match™	8307	20
223 Rem	55 gr. (3,6 g) SP Match™	80255	50
223 Rem	55 gr. (3,6 g) FMJ/BT	80275	50
243 Win	87 gr. (5,6 g) V-MAX®	80468	20
250 Savage	100 gr. (6,5 g) InterLock® SP	8132	20
6.5 Grendel	123 gr. (8,0 g) SST®	8152	20
6.8mm Rem SPC	100 gr. (6,5 g) CX™	834814	50
6.8mm Rem SPC	120 gr. (7,8 g) SST®	8347	20
275 Rigby	140 gr. (9,1 g) InterLock® SP	8070	20
300 Blackout	110 gr. (7,1 g) CX™	808794	20
300 Blackout	135 gr. (8,7 g) FTX®	80881	20
308 Win	150 gr. (9,7 g) SST®	8093	20
30-40 Krag	180 gr. (11,7 g) InterLock® SP	81202	20
303 British	150 gr. (9,7 g) InterLock® SP	8225	20
338 Lapua Mag NOUVEAU	240 gr. (15,6 g) CX™	82318	20
350 Legend	165 gr. (10,7 g) FTX®	81197	20
358 Win	200 gr. (13,0 g) InterLock® SP	91318	20
405 Win	300 gr. (19,4 g) InterLock® SP	8241	20
450 Bushmaster	250 gr. (16,2 g) FTX®	82244	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Custom™ Arme de Poing

Voir page 58.

LES BALLE UTILISÉES :



InterLock®
Voir page 82



SST®
Voir page 80



FTX®
Voir page 90



CX™
Voir page 78



V-Max®
Voir page 86



 jaegertinte

JANN VIRNICH



Varmint Express®



Précision maximale.

CONÇUE POUR UNE PRÉCISION MATCH

La pointe polymère et son profil effilé donnent à la cartouche V-MAX® des coefficients balistiques élevés, une excellente tenue à la dérive au vent et une précision maximale sur toutes les distances.

FRAGMENTATION RAPIDE À L'IMPACT

La chemise en gilding metal (cuivre-zinc), son noyau plomb et l'embout polymère spécialement étudiés s'associent pour initier une expansion rapide et importante de l'intérieur vers l'extérieur et provoquer une expansion rapide de la balle V-MAX®.

ÉTUIS CHOISIS EN VUE D'OBTENIR LES PLUS HAUTES PERFORMANCES

Les étuis sont sélectionnés pour garantir le respect des normes définies par Hornady® afin d'assurer une alimentation fiable, une bonne résistance à la corrosion, une dureté appropriée et leur capacité à résister aux pressions maximales.

POUDRES ET AMORCES

Les poudres et amorces sont choisies avec soin afin de fournir les meilleures performances pour chaque chargement.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



 kristofferclausen

VARMINT EXPRESS®

MUNITIONS

BALES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
22 Hornet	35 gr. (2,3g) V-MAX®	8302	25
223 Rem	55 gr. (3,6g) V-MAX®	8327	20
224 Valkyrie	60 gr. (3,9g) V-MAX®	81531	20
22-250 Rem	50 gr. (3,2g) V-MAX®	8336	20
22-250 Rem	55 gr. (3,6g) V-MAX®	8337	20
220 Swift	55 gr. (3,6g) V-MAX®	8324	20
6mm Creedmoor	87 gr. (5,6g) V-MAX®	81393	20
6.5 Creedmoor	95 gr. (6,2g) V-MAX®	81481	20

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

VARMINT EXPRESS® RIMFIRE

(Percussion Annulaire)

La gamme de cartouches Hornady® à percussion annulaire offre au chasseur des munitions dédiées à l'élimination des chiens de prairie, coyotes, renards et autres nuisibles. Ces cartouches à haute vitesse sont dotées de balles V-MAX®, XTP® ou NTX® qui offrent une excellente précision et une expansion extraordinaire à l'impact.



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
17 Mach 2	17 gr. (1,1g) V-MAX®	83177	50
17 HMR	15.5 gr. (1,0g) NTX®	83171	50
17 HMR	17 gr. (1,1g) V-MAX®	83170	50
17 HMR	20 gr. (1,3g) XTP®	83172	50
22 WMR	30 gr. (1,9g) V-MAX®	83202	50
22 LR	40 gr. (2,6g) LRN	83211	50

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

VARMINT EXPRESS® A GRENAILLE

Les cartouches Hornady Buckshot à plombs de #4 sont spécialement conçues pour un fonctionnement parfait dans un fusil semi-auto ou à pompe. La technologie Versatite de la bourre fournit des groupements serrés sans modification de votre arme.



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
12 GA 2 3/4" (12/70)	1 oz. (28g) #4 (6,1 mm) Buckshot	86243	10

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

LES BALLE UTILISÉES :

FAUSTINE GINGEMBRE



V-Max®
Voir page 86



NTX®
Voir page 87



SANS PLOMB



Superformance® Varmint



Donnez du bon à votre arme pour nuisible !

POUDRES PREMIUM POUR PLUS DE VITESSE

Les poudres à grand rendement maintiennent le pic de pression plus longtemps pour obtenir des vitesses de 30 à 60 m/s supérieures aux chargements traditionnels, sans augmentation des pressions dans la chambre, du recul, de la flamme de bouche, de la température ou de l'encrassement du canon.

FRAGMENTATION RAPIDE À L'IMPACT

La V-MAX® à noyau plomb et la NTX® à noyau en alliage cuivreux fragmentable disposent toutes deux d'un embout polymère qui initie une expansion quasi instantanée et une fragmentation rapide.

DISTANCE ET ÉNERGIE AUGMENTÉES

Avec son surcroît de vitesse, la Superformance® Varmint produit une haute précision, des distances de tir plus longues, des trajectoires plus tendues, moins de dérive au vent et plus d'énergie sur la cible.

POLYVALENCE ET PERFORMANCES

La Superformance® Varmint fournit des résultats optimaux dans tous les types d'armes, semi-autos compris.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



 éike_mross
 dreispross (chasseur)
 jagen.nrw_official
 skaditours_by_thomas_hutterer

SUPERFORMANCE. VARMINT™

CARTOUCHE	BALLE/SHOT	REF.	QTÉ.
17 Hornet	20 gr. (1,3g) V-MAX®	83005	25
204 Ruger	24 gr. (1,6g) NTX®	83209	20
204 Ruger	32 gr. (2,1g) V-MAX®	83204	20
204 Ruger	40 gr. (2,6g) V-MAX®	83206	20
222 Rem	35 gr. (2,3g) NTX®	8309	20
222 Rem	50 gr. (3,2g) V-MAX®	8316	20
223 Rem	35 gr. (2,3g) NTX®	83266	20
223 Rem	53 gr. (3,4g) V-MAX®	8025	20
22-250 Rem	35 gr. (2,3g) NTX®	8334	20
22-250 Rem	50 gr. (3,2g) V-MAX®	83366	20
243 Win	58 gr. (3,8g) V-MAX®	8343	20
243 Win	75 gr. (4,9g) V-MAX®	83433	20

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

TOM, LEO (CHASSEUR) ET MICHAEL NITSCH AVEC ANTJE GEBAUER



LES BALLE UTILISÉES :



V-Max®
Voir page 86



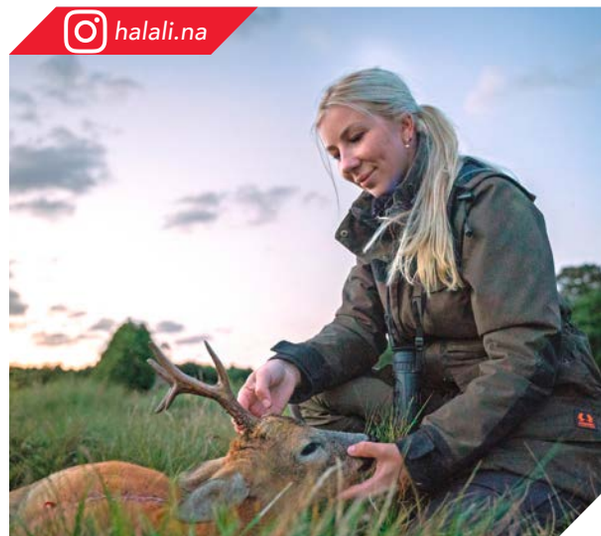
NTX®
Voir page 87

SANS PLOMB



ANDREAS BARTH

 halali.na





Hornady BLACK®



Le BLACK® gun, L'arme de l'Amérique

LES OPTIONS HORNADY® DE CHOIX DE LA BALLE IDÉALE

La balle est choisie en fonction du calibre et de la destination de votre arme. Les meilleurs projectiles sont choisis afin de fournir la meilleure précision et les performances que vous attendez de la part d'un produit Hornady.

OPTIMISÉE POUR DES PLATEFORMES DIFFÉRENTES

Avec ou sans modérateur de son, supersonique ou subsonique, pour une carabine à canon long ou standard ou une arme de poing, la Hornady BLACK® a été optimisée pour offrir les plus hautes performances dans un grand nombre de plateformes.

PROPRE, PRÉCISE ET RÉGULIÈRE

Des poudres spéciales à combustion très propre donnent moins de flamme de bouche, même dans un canon court. La balistique interne et le poids de balle sont optimisés pour obtenir d'excellentes précision et régularité.

APPROPRIÉES POUR UNE LARGE GAMME D'ARMES

Bien que conçues pour les « black guns » d'aujourd'hui, elles sont utilisables dans toutes les armes du même calibre.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**

Hornady BLACK®

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
5.7x28mm NOUVEAU	40 gr. V-MAX®	90001	25
4.6x30mm	38 gr. (2,5g) V-MAX®	90044	25
5.45x39	60 gr. (3,9g) V-MAX®	81247	20
223 Rem	62 gr. (4,0g) FMJ	80234	20
223 Rem	75 gr. (4,9g) BTHP Match™	80267	20
5.56 NATO	62 gr. (4,0g) FMJ	81263	20
5.56 NATO	75 gr. (4,9g) InterLock® HD SBR™	81296	20
224 Valkyrie	75 gr. (4,9g) BTHP Match™	81532	20
22 ARC NOUVEAU	75 gr. (4,9g) ELD® Match	81541	20
6mm ARC	105 gr. (6,8g) BTHP Match™	81604	20
6mm Creedmoor	105 gr. (6,8g) BTHP Match™	81396	20
6.5 Grendel	123 gr. (8,0g) ELD® Match	81528	20
6.8mm SPC	110 gr. (7,1g) V-MAX®	83464	20
300 Blackout NOUVEAU	110 gr. (7,1g) NTX®	80862	20
300 Blackout	110 gr. (7,1g) V-MAX®	80873	20
300 Blackout Subsonic	208 gr. (13,5g) A-MAX®	80891	20
308 Win	155 gr. (10,0g) A-MAX®	80927	20
308 Win	168 gr. (10,9g) A-MAX®	80971	20
7.62x39 NOUVEAU	111 gr. (7,2g) MonoFlex® SBR	80788	20
7.62x39	250 gr. (16,2g) FTX®	80784	20
350 Legend NOUVEAU	150 gr. (9,7g) InterLock®	81199	20
450 Bushmaster	250 gr. (16,2g) FTX®	82246	20

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Hornady BLACK® Buckshot

Pour plus d'informations, voir page 62.

CARTOUCHE	BALLE/SHOT	REF.	QTÉ.
12 GA 2 3/4" (12/70)	1 1/2 oz. (42,5g) 00 Buckshot (8,4mm)	86249	10

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



PRÉSENTATION 5.7X28MM **NOUVEAU**

L'utilisation de composants soigneusement sélectionnés vous garantit un fonctionnement fiable et sûr. Les poudres optimisées à combustion rapide provoquent un recul réduit et une flamme de bouche limitée. Ce nouveau calibre 5.7x28mm est chargé avec une balle de 40 grains. FTX® dans la gamme Critical Defense® et une balle de 40 grains. V-MAX® dans la gamme Hornady BLACK®.



 runar_jonsson_prs
 viking_raiders_prs

LES BALLE UTILISÉES :



V-Max®
Voir page 86



A-Max®



InterLock®
Voir page 82



SST®
Voir page 80



BTHP Match™
Voir page 74



FMJ
Voir page 89



ELD® Match
Voir page 72



FTX®
Voir page 90



Custom Lite®



Recul réduit à son minimum.

LITE POUR MOINS DE RECOL

La cartouche Custom Lite® associe les balles les plus légères pour le calibre avec des poudres spécialement modifiées à combustion rapide pour obtenir une diminution significative du recul et de la flamme de bouche en comparaison d'une cartouche standard.

POUR DES TIREURS DE TOUT ÂGE

Du jeune novice au tireur chevronné qui redécouvre ses armes favorites, les cartouches Custom Lite® offrent une alternative à qui veut bénéficier d'un recul minimum.

BALLES AYANT FAIT LEURS PREUVES ET LEURS PERFORMANCES

La cartouche Custom Lite® est équipée de balles SST®, conçues pour vous offrir une trajectoire modifiée qui cependant, vous vous apportera les performances de précision, létalité et fiabilité que vous attendez d'un produit Hornady®.

LES CALIBRES LES PLUS POPULAIRES

Les cartouches Custom Lite® sont polyvalentes et disponibles dans les calibres à percussion centrale les plus populaires.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



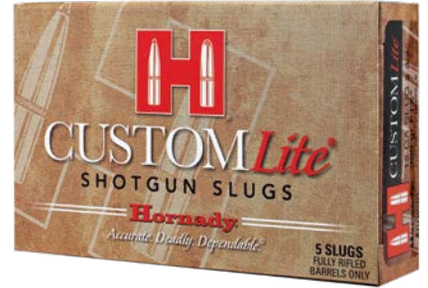
 jaegerdeern
 wildboarfanatic

CUSTOM *Lite*®

MUNITIONS

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
243 Win	87 gr. (5,6g) SST®	80466	20
7mm-08 Rem	120 gr. (7,8g) SST®	80572	20
308 Win	125 gr. (8,1g) SST®	80866	20
30-06 Sprg	125 gr. (8,1g) SST®	81066	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Slugs Custom Lite® pour canon lisse

Pour plus d'informations, voir page 61.

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
20 GA Slug 2¾" (20/70)	250 gr. (16,2g) FTX®	86233	5
12 GA Slug 2¾" (20/70)	300 gr. (19,4g) FTX®	86230	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



PHILIPP GRUBER

BALLES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

LES BALLE UTILISÉES :



SST®
Voir page 80

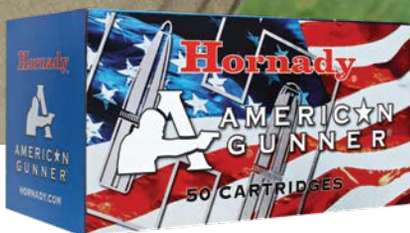


LEO NITSCH

ACCESSOIRES



American Gunner®



La Vie. La Liberté. Hornady.®

PERFORMANCES SUR LESQUELLES ON PEUT COMPTER

Les cartouches American Gunner sont dotées de balles de qualité match XTP®, HP ou BTHP. Toutes ces cartouches produisent une précision et des performances balistiques du plus haut niveau.

POLYVALENTE ET PLAISANTE À TIRER

Que ce soit pour le tir sur cible, la chasse aux nuisibles ou simplement le tir de loisir, nous pouvons vous proposer la bonne cartouche. La American Gunner® permet une pratique plaisante du tir dans une grande variété de calibres.

QUALITÉ CONTRÔLÉE POUR UNE GRANDE REGULARITÉ

Produits par lots de quantité restreinte et dans le respect des normes Hornady® de Contrôle Qualité, les composants des American Gunner® incluent des étuis, des poudres et des amorces de la plus haute qualité pour des tirs réguliers et uniformes.

ADAPTÉE A VOTRE ARME

Chargée pour donner une vitesse conventionnelle, la cartouche American Gunner® fonctionnera bien dans n'importe quelle arme.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



 [precision.shooting.uk](https://www.precision.shooting.uk)



MUNITIONS

BALES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES

American Gunner® Carabine

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
223 Rem	55 gr. (3,6g) HP Match™	80237	50
6.5 Creedmoor	140 gr. (9,1g) BTHP Match™	81482	50
300 Blackout	125 gr. (8,1g) HP Match™	80897	50
308 Win	155 gr. (10,0g) BTHP Match™	80967	50
7.62x39	123 gr. (8,0g) HP Match™	80786	50

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



American Gunner® Pistolet

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
380 Auto	90 gr. (5,8g) XTP®	90104	25
9mm Luger	115 gr. (7,5g) XTP®	90244	25
9mm Luger +P	124 gr. (8,0g) XTP®	90224	25
38 Spl	125 gr. (8,1g) XTP®	90324	25
357 Mag	125 gr. (8,1g) XTP®	90504	25
40 S&W	180 gr. (11,7g) XTP®	91364	20
10mm Auto NOUVEAU	155 gr. (10,0g) XTP®	91224	20
45 Auto	185 gr. (12,0g) XTP®	90904	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



American Gunner® Lisse

Pour plus d'informations, voir 61.

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
12 GA 2¾" (12/70) Reduced Recoil™	1 oz. (28,4 g) Rifled Slug	86231	5
12 GA 2¾" (12/70) Reduced Recoil™	1 ½ oz. (42,5 g) 00 Buckshot (8,38 mm)	86274	10

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

LES BALLE UTILISÉES :



BTHP Match™
Voir page 74



XTP®
Voir page 92





Frontier® Cartridge



Fabriquées aux USA selon notre tradition du bon.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS

GRANDE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS

Avec une offre intéressante pour le tir sur cible, la chasse aux nuisibles, l'entraînement des forces de l'ordre, la défense personnelle ou le tir de loisir entre amis, la cartouche Frontier® répond aux besoins de tous les tireurs.

NORMES MILITAIRES, QUALITÉ HORNADY®

Les cartouches Frontier® disposent d'étuis, d'amorces et de poudres aux normes militaires, coiffés des excellentes balles Hornady® FMJ, Hollow Point Match™ et BTHP Match™.

CONDITIONNEMENT JUSQU'À 1000 CARTOUCHES

Les Frontier® sont particulièrement économiques pour le tir de gros volumes de cartouches du fait de leurs différents conditionnements. Beaucoup de nos offres vous sont proposées en boîte de 20, 50, 150 et 1000 cartouches.

QUALITÉ CONTROLÉE POUR DE HAUTES PERFORMANCES

Les processus de chargement à la pointe de la technique et nos procédures de Contrôle Qualité garantissent une fiabilité totale.



skachkov.stan

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
223 Rem	55 gr. (3,6g) FMJ	FR100	20
223 Rem	55 gr. (3,6g) FMJ	FR1015	150
223 Rem	55 gr. (3,6g) Hollow Point Match™	FR140	20
223 Rem	68 gr. (4,4g) BTHP Match™	FR160	20
5.56 NATO	55 gr. (3,6g) FMJ (XM193)	FR200	20
5.56 NATO	55 gr. (3,6g) FMJ (XM193)	FR2015	150
5.56 NATO	68 gr. (4,4g) BTHP Match™	FR310	20
5.56 NATO	75 gr. (4,5g) BTHP Match™	FR320	20
6.5 Grendel	123 gr. (8,0g) FMJ	FR700	20
300 Blackout	125 gr. (8,0g) FMJ	FR400	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



MARCUS OLSSON

LES BALLE UTILISÉES :



FMJ

Voir page 89



HP Match™

Voir page 74



BTHP Match™

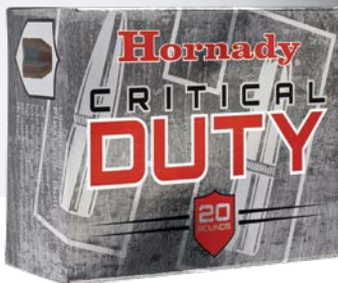
Voir page 74



JOSEF SIXT



Critical Duty®



Bonnes performances sur obstacles.

BALLE FLEXLOCK®

La balle FlexLock® incorpore deux caractéristiques Hornady® révolutionnaires : la conception de l'embout breveté Flex Tip® sans colmatage et la chemise solide à InterLock®.

REDAN INTERLOCK®

Le large redan de la chemise InterLock® empêche la désolidarisation de la chemise et du noyau pour obtenir une rétention de poids et des performances terminales maximales. Des tests conduits au FBI de pénétration et passage à travers des obstacles l'ont prouvé.

NOYAU À HAUT POURCENTAGE D'ANTIMOINE

Le noyau plomb à fort pourcentage d'antimoine est extrêmement dur et permet une expansion contrôlée. C'est également une alternative plus économique que des balles similaires à noyau soudé.

ÉTUIS NICKELÉS ET SERTIS

Le nickelage de l'étui résiste bien à la corrosion et facilite le contrôle visuel du chambrage en cas de faible luminosité ambiante. Le sertissage de l'étui dans la cannelure de la balle empêche tout enfouissement de la balle dans l'étui lors du cycle d'alimentation.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



CRITICAL DUTY®

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
9mm Luger	135 gr. (8,7g) FlexLock®	90236	25
9mm Luger +P	124 gr. (8,0g) FlexLock®	90216	25
9mm Luger +P	135 gr. (8,7g) FlexLock®	90226	25
357 Sig	135 gr. (8,7g) FlexLock®	91296	20
357 Mag	135 gr. (8,7g) FlexLock®	90511	25
40 S&W	175 gr. (11,3g) FlexLock®	91376	20
10mm Auto	175 gr. (11,3g) FlexLock®	91256	20
45 Auto +P	220 gr. (14,3g) FlexLock®	90926	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

FBI TESTÉE & APPROUVÉE PAR LE

Le FBI a réalisé une évaluation à grande échelle qui a abouti à l'adoption des Hornady® Critical Duty® en calibres 9mm +P et 40 S&W.

LA DIFFÉRENCE ENTRE LA CRITICAL DUTY® DUTY ET LA CRITICAL DEFENSE®

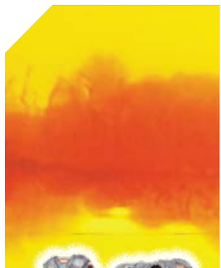
La cartouche Critical Defense® pour arme de poing fournit les meilleures performances pour la défense ou la protection personnelle. C'est le meilleur choix possible pour le port caché d'une arme de poing à canon court.

La cartouche Critical Duty® pour arme de poing répond aux besoins et obligations de professionnels de forces de l'ordre et de citoyens respectueux des lois qui préfèrent porter une arme de grande taille pour leur protection personnelle.



SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS

PERFORMANCES DE TRAVERSÉE D'OBSTACLES 9MM LUGER +P 135 GR (8,7 g) FLEXLOCK®



Bloc de Gélatine
33,0 cm Pénétration
15,2 mm Expansion
100% Poids restant après impact



Vêtement épais
38,1 cm Pénétration
14,0 mm Expansion
100% Poids restant après impact



Contreplaqué
37,5 cm Pénétration
14,5 mm Expansion
100% Poids restant après impact



Panneau mural
33,0 cm Pénétration
15,8 mm Expansion
100% Poids restant après impact



Plaque de tôle
36,8 cm Pénétration
13,5 mm Expansion
97% Poids restant après impact



Vitre
37,5 cm Pénétration
10,7 mm Expansion
69% Poids restant après impact



Critical Defense®



Votre meilleure protection personnelle.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS

TECHNOLOGIE DE LA BALLE FTX®

L'embout breveté Flex Tip® de la balle FTX® s'expand de façon fiable et résiste au colmatage et à l'irrégularité d'expansion des autres balles à pointe creuse lorsqu'elles sont tirées à travers des vêtements épais.

CONCEPTION AXÉE SUR LA DÉFENSE

La Critical Defense® a été développée pour fournir les meilleures performances pour la protection personnelle. C'est le meilleur choix possible pour le port caché d'une arme de poing à canon court.

EFFICACE DANS UN ENVIRONNEMENT SOMBRE

L'étui nickelé résiste bien à la corrosion et facilite le contrôle visuel du chambrage en cas de faible luminosité ambiante. Les poudres optimisées brûlent plus rapidement afin de réduire le recul et limiter la flamme de bouche. La vision nocturne est de ce fait préservée.

PAS DE SURPÉNÉTRATION

La Critical Defense® fonctionne particulièrement bien dans des endroits confinés et à courte distance.

CRITICAL DEFENSE®

Critical Defense® Arme de poing

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
22 WMR	45 gr. (2,9 g) FTX®	83200	50
25 Auto	35 gr. (2,3 g) FTX®	90014	25
32 Auto	60 gr. (3,9 g) FTX®	90063	25
32 H&R Mag	80 gr. (5,2 g) FTX®	90060	25
30 Super Carry	100 gr. (6,5 g) FTX®	90050	20
327 Federal Mag	80 gr. (5,2 g) FTX®	90061	25
380 Auto	90 gr. (5,8 g) FTX®	90080	25
5.7x28mm NOUVEAU	40 gr. (2,6 g) FTX®	90000	25
9mm Luger	115 gr. (7,5 g) FTX®	90250	25
38 Spl	110 gr. (7,1 g) FTX®	90310	25
38 Spl +P	110 gr. (7,1 g) FTX®	90311	25
357 Mag	125 gr. (8,1 g) FTX®	90500	25
9x18 Makarov	95 gr. (6,2 g) FTX®	91000	25
40 S&W	165 gr. (10,7 g) FTX®	91340	20
44 Spl	165 gr. (10,7 g) FTX®	90700	20
45 Auto	185 gr. (12,0 g) FTX®	90900	20
45 Colt	185 gr. (12,0 g) FTX®	92790	20

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Critical Defense® Carabine

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
223 Rem	55 gr. (3,6 g) FTX®	80270	20
223 Rem	73 gr. (4,7 g) FTX®	80260	20
30 Carbine	110 gr. (7,1 g) FTX®	81030	25
308 Win	155 gr. (10,0 g) FTX®	80920	20

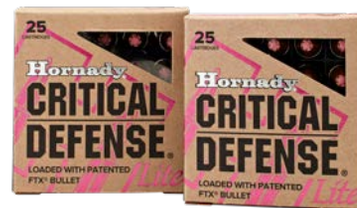
► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Critical Defense® Fusil

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
410 (65mm) Triple Defense®	115 gr. (7,5 g) FTX® Slug + 2 x 65 gr. (4,2 g) Round Balls (35 Cal./8,89 mm)	86238	20
12 GA 2¾" (12/70) Critical Defense®	1 ½ oz. (42,5 g) 00 Buckshot (8,4 mm)	86240	10

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Critical Defense® Lite

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
9mm Luger Critical Defense® Lite	100 gr. (6,5 g) FTX®	90240	25
38 Spl Critical Defense® Lite	90 gr. (5,8 g) FTX®	90300	25

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



LES BALLES UTILISÉES :



FTX®
Voir page 91

CRITICAL DEFENSE® LITE™

La cartouche Critical Defense® Lite™ provoque un recul moindre pour tout tireur désirant chercher à limiter l'effet ressenti du recul de leur arme compacte et légère de protection personnelle.

Une partie des produits de la vente des cartouches Critical Defense Lite est donnée à des organisations qui aident des malades atteints de cancer.





Handgun Hunter®



Puissance et performances pour le chasseur à l'arme de poing d'aujourd'hui.

ALLIAGE DE CUIVRE À HAUTES PERFORMANCES

Plus dur et solide que le cuivre pur, l'alliage de la balle MonoFlex® ne se fragmente pas. Sa pénétration est profonde et sa rétention de poids après impact est de 95%.

L'EMBOÛT ELASTOMÈRE AIDE À L'EXPANSION

Une matière élastomère exclusive est introduite dans la pointe creuse ouverte de la balle. Elle se comprime à l'impact, puis reprend sa forme, ce qui provoque une expansion plus rapide qu'avec une balle standard à pointe creuse.

DURE ET SOLIDE

Que ce soit pour prélever un cerf, un chevreuil ou un sanglier, la Handgun Hunter® est aussi dure et solide que nécessaire pour réaliser sa tâche. Sa pénétration importante en fait une excellente cartouche pour votre protection sur le terrain de chasse.

PRODUITES AVEC DES COMPOSANTS HAUT DE GAMME

La balle MonoFlex®, associée à des étuis, des amorces et des poudres haut de gamme vous offrent des performances de très haut niveau.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**

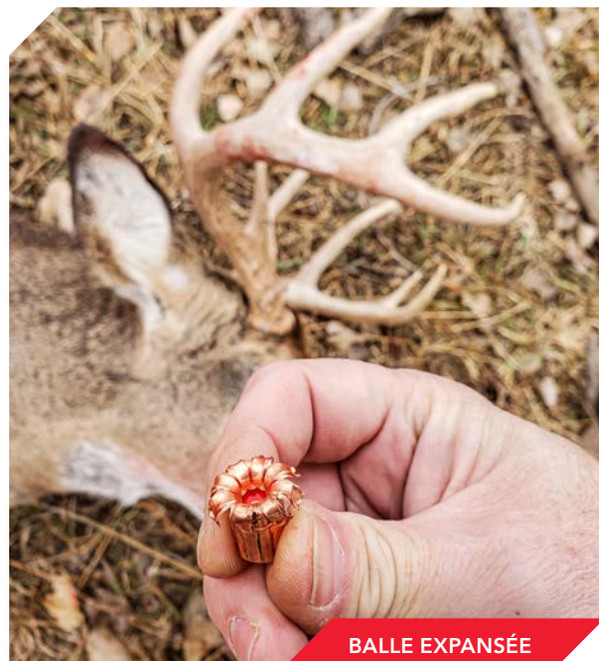
HANDGUN HUNTER®

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
9mm Luger +P	115 gr. (7,5g) MonoFlex®	90281	25
357 Mag	130 gr. (8,4g) MonoFlex®	9052	25
40 S&W	135 gr. (8,7g) MonoFlex®	91361	20
10mm Auto	135 gr. (8,7g) MonoFlex®	91267	20
44 Rem Mag	200 gr. (13,0g) MonoFlex®	9083	20
454 Casull	200 gr. (13,0g) MonoFlex®	9151	20
460 S&W Mag	200 gr. (13,0g) MonoFlex®	9153	20
500 S&W Mag NOUVEAU	300 gr. (19,4g) MonoFlex®	9251	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



 proarms_outdoor_center



BALLE EXPANSÉE

LES BALLE UTILISÉES :

CRAIG BODDINGTON



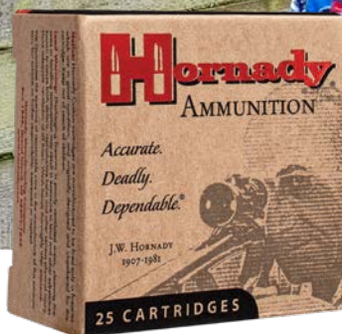
MonoFlex®

SANS PLOMB





Custom™ Handgun



Le meilleur choix.

LE MEILLEUR CHOIX DE BALLES

La cartouche Custom™ Handgun est équipée de la fameuse balle XTP® ou bien de notre FTX® brevetée ou encore de notre balle Cowboy™ en plomb matricé. Tous ces projectiles sont extrêmement précis et totalement fiables.

GRANDE POLYVALENCE DE NOS OFFRES

Que vous utilisiez votre arme de poing à la chasse, au tir sur cible ou pour votre protection personnelle, les cartouches Custom™ Handgun vous offrent les munitions les plus fiables et possédant la plus grande plage de vitesses terminales.

QUALITÉ ET REGULARITÉ

Elaborées selon les critères de performances d'un rechargement « maison », les cartouches Custom™ Handgun d'usine vous garantissent la qualité que vous attendez d'un produit Hornady.®

COMPOSANTS HAUT DE GAMME

Les étuis, amorces et poudres sont sélectionnés spécifiquement pour obtenir des performances élevées.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



 tomglas1911

CUSTOM™

MUNITIONS

BALES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
25 Auto	35 gr. (2,3g) XTP®	90012	25
32 Auto	60 gr. (3,9g) XTP®	90062	25
9mm Luger	124 gr. (8,0g) XTP®	90242	25
9mm Luger	147 gr. (9,5g) XTP®	90282	25
357 Sig	147 gr. (9,5g) XTP®	9131	20
38 Spl	158 gr. (10,2g) XTP®	90362	25
357 Mag	158 gr. (10,2g) XTP®	90562	25
40 S&W	155 gr. (10,0g) XTP®	9132	20
10mm Auto	155 gr. (10,0g) XTP®	9122	20
10mm Auto	180 gr. (11,7g) XTP®	9126	20
41 Rem Mag	210 gr. (13,6g) XTP®	9077	20
44-40 Win Cowboy	205 gr. (13,3g) Cowboy™	9075	20
44 Rem Mag	200 gr. (13,0g) XTP®	9080	20
44 Rem Mag	240 gr. (15,6g) XTP®	9085	20
44 Rem Mag	300 gr. (19,4g) XTP®	9088	20
45 Auto	200 gr. (13,0g) XTP®	9112	20
45 Auto +P	230 gr. (14,9g) XTP®	9096	20
45 Colt Cowboy	255 gr. (16,5g) Cowboy™	9115	20
454 Casull	240 gr. (15,6g) XTP® MAG	9148	20
454 Casull	300 gr. (19,4g) XTP® MAG	9150	20
460 S&W Mag	200 gr. (13,0g) FTX®	9152	20
480 Ruger	325 gr. (21,1g) XTP® MAG	9138	20
50 AE	300 gr. (19,4g) XTP®	9245	20
500 S&W Mag	300 gr. (19,4g) FTX®	9249	20
500 S&W Mag	500 gr. (32,4g) XTP®	9252	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

LES BALLE UTILISÉES :



XTP®
Voir page 92



FTX®
Voir page 91



Cowboy™
Voir page 95

NICOLAS BAGOT





SST® Shotgun Slugs



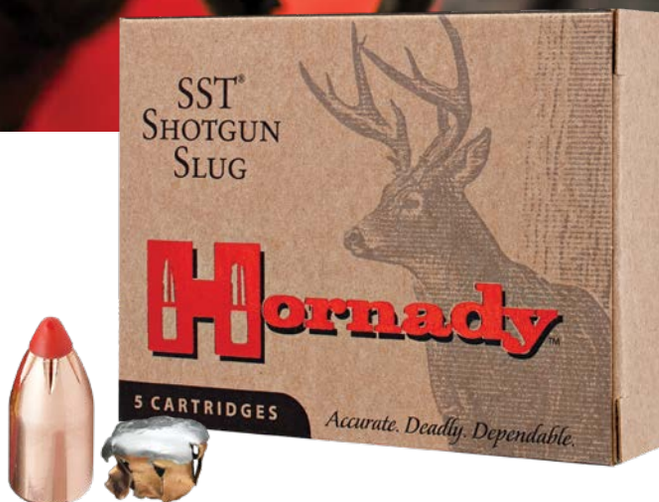
Slugs SST® pour fusil de chasse

Pour canons entièrement rayés

Si vous ajoutez la précision et la puissance à l'impact de votre balle SST® à un slug traditionnel à noyau plomb, vous obtenez un fusil à canon lisse dont les performances surpassent celles de certaines carabines à percussion centrale. Grâce à la technologie Flex Tip® les slugs SST® produisent une expansion rapide et fiable. Les slugs SST® règnent en maître sur le terrain avec des groupements inférieurs à 8 cm à 91 mètres et développent une énergie de 2430 joules en calibre 12.



**SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS**



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
20 GA 2¾" (20/70) SST® Slug	250 gr. (16,2g) SST®	86232	5
12 GA 2¾" (12/70) SST® Slug	300 gr. (19,4g) SST®	8623	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Custom Lite® pour fusil de chasse

Pour canons entièrement rayés

Le slug Custom Lite® offre une alternative à celui qui cherche à diminuer le recul ressenti au tir de son fusil à canon rayé. L'utilisation de poudres vives modifiées apporte une réduction du recul de 25% dans un calibre 20.



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
20 GA 2 3/4" (20/70) Slug	250 gr. (16,2g) FTX®	86233	5
12 GA 2 3/4" (12/70) Slug	300 gr. (19,4g) FTX®	86230	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Superformance® Shotgun Slugs

Pour canons entièrement rayés

Le point central du slug Superformance® pour fusil de chasse est le projectile MonoFlex® dont l'embout exclusif Hornady® agit comme un déclencheur pour assurer une expansion uniforme, même à basse vitesse. Le MonoFlex® ne se fragmente pas et conserve 95% de son poids. Propulsé par nos poudres élaborées spécialement, le slug Superformance Shotgun est construit pour produire une vitesse maximum afin de fournir des trajectoires plus tendues et des performances terminales accrues.



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
12 GA 2 3/4" (12/70) Slug	300 gr. (19,4g) MonoFlex®	86236	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Slugs American Gunner® pour fusil de chasse

Pour canons entièrement rayés

Conçu pour le tir dans un canon rayé, le slug American Gunner® Rifled propulse une charge de 28 g de plomb à une vitesse initiale de 396 m/s. Une bourre à jupe compressible adoucit le recul, protège le slug lors de l'inflammation de la poudre et aide à l'obturation du canon en vue d'obtenir des vitesses constantes.



CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
12 GA 2 3/4" (12/70) Reduced Recoil™	1 oz. (28,4g) Rifled Slug	86231	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



American Whitetail® Slugs pour fusil lisse



Pour canons lisses

Conçu pour le tir en canon lisse, le slug Hornady® American Whitetail® propulse une balle plomb de 28 g à une vitesse initiale de 488 m/s. Une bourre à jupe compressible protège le slug lors de l'inflammation de la poudre et aide à l'obturation du canon en vue de produire une vitesse maximale.

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
12 GA 2 3/4" (12/70) Rifled Slug	1 oz. (28,4g) Rifled Slug	86234	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

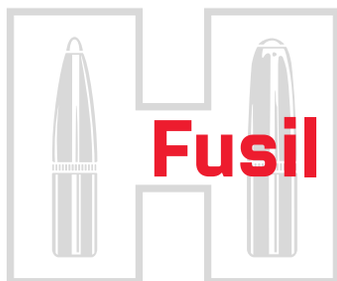


Pour canons entièrement rayés

Conçu pour le tir dans un canon rayé, le slug Hornady® American Whitetail® est doté d'une balle Hornady® InterLock® de 325 grains (21 g). Sa pointe creuse pré-fragmentée initie une expansion rapide à l'impact et son noyau en plomb durci est létal jusqu'à 180+ mètres. Une jupe en polycarbonate rigide insérée dans le sabot vous garantit une bonne précision. Il résulte de cette conception une cartouche précise et capable de prélever toutes sortes de gibiers moyens.

CARTOUCHE	BALLE	REF.	QTÉ.
12 GA 2 3/4" (12/70) Slug	325 gr. (21,1g) InterLock® HP	86271	5

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Fusil



Heavy Magnum® Coyote

Les cartouches Hornady® Heavy Magnum® Coyote donnent des résultats létaux et des dommages minimaux aux peaux et fourrures jusqu'à une distance de 45 mètres.

Cette cartouche de calibre 12/76 est chargée de 42 g de plombs nickelés BB ou selon votre choix, de chevrotines 00. C'est la réponse parfaite contre les prédateurs tirés à courte distance. Les deux chargements utilisent la bourre Hornady® Versatite® qui en se séparant de la charge, aide à produire une gerbe dense et homogène et une colonne de plombs courte pour un effet maximum sur la cible. En plus d'être efficaces, elles sont également plus économiques comparées à la solution tungstène.

CARTOUCHE	SHOT	REF.	QTÉ.
12 GA (12/76) Heavy Magnum® Coyote 3"	1½ oz. (42,5 g) BB (4,6 mm)	86222	10
12 GA (12/76) Heavy Magnum® Coyote 3"	1½ oz. (42,5 g) 00 Buckshot (8,4mm)	86224	10

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Hornady BLACK® à grenaille

Conçue dans le but de produire un bon fonctionnement en semi-auto ou en fusil de chasse à pompe, la Hornady BLACK® comporte une charge de 8 chevrotines 00 et la bourre Hornady® Versatite® qui se sépare proprement de la charge pour produire une gerbe dense et homogène ainsi qu'une colonne de plombs courte pour un effet maximum sur la cible. C'est une cartouche parfaite pour la compétition et la défense personnelle.

CARTOUCHE	SHOT	REF.	QTÉ.
12 GA 2¾" (12/70) BLACK®	1½ oz. (42,5 g) 00 Buckshot (8,4mm)	86249	10

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



American Gunner® à chevrotine

La cartouche American Gunner® Reduced Recoil est fabriquée selon les tolérances les plus serrées et chargée de 8 chevrotines 00 en plomb durci à l'antimoine. Elle a été conçue pour produire moins de recul sans perte de performances. Elle dispose de la bourre Hornady® Versatite® qui se sépare proprement de la charge pour produire une gerbe dense et homogène ainsi qu'une colonne de plombs courte pour un effet maximum sur la cible.

CARTOUCHE	SHOT	REF.	QTÉ.
12 GA 2¾" (12/70) Reduced Recoil™	1½ oz. (42,5 g) 00 Buckshot (8,4mm)	86274	10

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



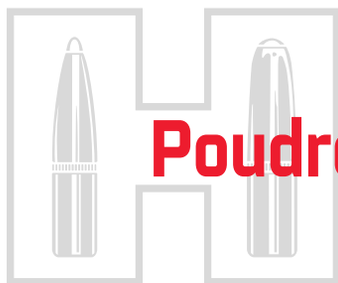
Varmint Express® à grenaille

Spécialement conçue dans le but de produire un bon fonctionnement en semi-auto ou en fusil de chasse à pompe, la Hornady® à plombs de #4 offre des performances élevées grâce à notre technologie Versatite® qui produit des gerbes serrées sans avoir à modifier votre arme.

CARTOUCHE	SHOT	REF.	QTÉ.
12 GA 2¾" (12/70) Varmint Express®	1 oz. (28 g) #4 (6,1 mm) Buckshot	86243	10

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Poudre noire – Chargement par la bouche



Autant pour la fumée que pour le bruit sourd des détonations, le défi d'obtenir des groupements serrés avec ce type d'armes « primitives » est plaisant et satisfaisant pour l'esprit du chasseur ou du tireur qui apprécie ce genre d'armes traditionnelles à chargement par la bouche. Hornady® apprécie beaucoup ce groupe de tireurs passionnés et leur offre les produits nécessaires pour les mener au succès.

Balles rondes Hornady®

Totalement uniformes en taille, poids et concentricité, les balles rondes Hornady® donnent une précision et des performances constantes. Elles sont en plomb pur matricé à froid, procédé qui élimine les bulles d'air et les manques de matière, défauts souvent présents dans les balles coulées en plomb pur et mou. Leur surface plus ronde et tendre assure une meilleure rotation, une grande constance et un chargement facile.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS

Hornady® Round Balls

CAL	DIA	REF.	QTÉ.	CAL	DIA	REF.	QTÉ.
32 cal.	.310	6000	100	45 cal.	.457	6080	100
32 cal.	.315	6003	100	50 cal.	.480	6088	100
36 cal.	.350	6010	100	50 cal.	.490	6090	100
36 cal.	.375	6020	100	50 cal.	.495	6093	100
40 cal.	.395	6025	100	54 cal.	.520	6095	100
44 cal.	.433	6030	100	54 cal.	.530	6100	100
45 cal.	.440	6040	100	54 cal.	.535	6110	100
45 cal.	.445	6050	100	58 cal.	.570	6120	50
44 cal.	.451	6060	100				
44 cal.	.454	6070	100				

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.



Balles Great Plains

Balles pré-lubrifiées à base rétreinte permettant une présentation plus facile à la bouche du canon. Matricées à froid en plomb pur, les poches d'air sont éliminées. Sa jupe fine, son importante surface portante sur le canon et sa pointe creuse rendent cette balle légendaire du tir à poudre noire hautement dévastatrice et précise.

Calibre 50 385 gr.
Base et Pointe Creuse (20 qté.)
No. 6620



Balles PA Coniques

Pour le tir dans un canon long à pas de rayures long, cette balle conique et lourde de calibre 50 possède un poids d'environ 35% supérieur à celui d'une balle ronde. À l'impact, elle produit des performances terminales fiables et une pénétration toutes deux supérieures à celles d'une balle plomb ronde traditionnelle.

Calibre 50 240 gr.
Conique PA (50 qté.)
No. 6617

Chargement par la bouche



internationaltexanoutdoors



SST®-ML™ et SST®-ML™ à Sabot®

Le sabot des SST®-ML™ s'engage complètement dans les rayures du canon. Les balles sont parfaitement centrées dans le canon et l'obturation des gaz est totale, ce qui permet d'obtenir une vitesse maximale, une trajectoire tendue et une excellente précision au-delà de 183 m. L'embout Flex Tip est compressé lors de l'impact, ce qui entraîne l'expansion de la balle. La SST®-ML™ est de 50% plus facile à charger que les autres balles à sabot et le sabot Speed offre une méthode de pré-chargement des balles sans tâtonnements.

CALIBRE	DIA.	POIDS	REF.	QTÉ.
45 Cal. SST®-ML™	.400"	200 gr. (13,0 g)	67132	20
50 Cal. SST®-ML™	.452"	250 gr. (16,2 g)	67273	20
50 Cal. SST®-ML™	.452"	300 gr. (19,4 g)	67263	20
50 Cal. Speed Sabot®	.452"	250 gr. (16,2 g)	67270	10

MonoFlex® ML™

Une balle MonoFlex® ML™ de diamètre .452 est au cœur de la MonoFlex® ML™ – une balle monolithique solide en alliage de cuivre surmontée de l'embout breveté Flex Tip qui agit comme un déclencheur d'expansion uniforme, même à basse vitesse. La MonoFlex® ne se fragmente pas et conserve 95% de son poids d'origine.

Spécifiquement conçues pour offrir une précision et pénétration phénoménales ainsi qu'une grande rétention de poids, la MonoFlex® ML™ monométallique représente une alternative aux projectiles classiques. C'est un choix fantastique pour TOUS les chasseurs.

CALIBRE	DIA.	POIDS	REF.	QTÉ.
50 Cal. MonoFlex® ML™ High Speed/ Low Drag Sabot*	.452"	250 gr. (16,2 g)	67274	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

XTP® pour chargement par la bouche

Efficace à la fois dans toutes les armes anciennes ou modernes à chargement par la bouche, ces projectiles à sabot vert sont des XTP® spécifiquement conçus pour offrir une pénétration profonde et une bonne expansion à toutes les vitesses initiales conventionnelles des armes à chargement par la bouche.

CALIBRE	DIA.	POIDS	REF.	QTÉ.
50 Cal. XTP®	.430"	240 gr. (15,6 g)	6720	20

▶ Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

BORE DRIVER®

CHARGEMENT RAPIDE ET FACILE

La balle Bore Driver® sans sabot se charge rapidement et facilement pour vous apporter d'excellentes performances tir après tir.

LÉTALITÉ MAXIMALE

Les balles FTX® et ELD-X® possèdent un redan InterLock® qui aide à la retention du poids de la balle à l'impact. Ce redan, couplé à une solide chemise de cuivre, produit une pénétration et une expansion importantes. La létalité sera maximale sur le gibier.

EMBOUT POLYMÈRE

À l'impact, l'embout polymère s'enfonce comme un coin dans le noyau plomb et déclenche l'expansion rapide et contrôlée de la balle.

BASE QUI AUGMENTE LA PERFORMANCE

La base en polymère comporte un tenon qui s'insère dans le fond de la Balle. Les pétales de centrage s'accrochent à la queue de bateau de la Balle tandis que la jupe s'accroche aux rayures pour maximiser la transmission de l'énergie.

ELD-X®



La balle Bore Driver® ELD-X® permet une distance de tir qu'aucun autre projectile non saboté ne peut égaler. La portée efficace atteint 274 mètres ou plus, sans changer d'arme ou de canon à pas de rayures plus rapide.

Avec des coefficients balistiques supérieurs, une faible traînée et une dérive au vent réduite de moitié jusqu'à 183 mètres, la Bore Driver ELD-X de 340 grains (22,0 g) atteint sa cible avec l'énergie et la précision qui vous mèneront au succès.



SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



CALIBRE	DIA.	POIDS	REF.	QTÉ.
50 Cal. FTX®	.499"	290 gr. (18,8 g)	67713	20
50 Cal. ELD-X®	.499"	340 gr. (22,0 g)	67714	12

► Voir pages 172-181 pour les données balistiques.

Calibre 50 Bore Driver® ELD-X® Ramrod Tip
No. 6686



LA POINTE ALUMINUM

La pointe usinée avec précision est plus longue, ce qui déplace le centre de gravité de la balle afin d'améliorer sa stabilité en vol et de réduire les variations de la traînée.

L'EMBOUT HEAT SHIELD®

Embout résistant aux effets de l'échauffement aérodynamique qui conserve sa forme pour offrir un méplat parfait et constant.

LE FLEX TIP®

Permet l'utilisation de balles aérodynamiques dans un magasin tubulaire. La souplesse du Flex Tip® initie l'expansion, même à basse vitesse. La balle a une pénétration profonde et une grande rétention de poids.

L'EMBOUT POLYMÈRE

Cet embout accroît le coefficient balistique et initie une incroyable expansion à l'impact, même à basse vitesse.

LA POINTE EN PLOMB APPARENT

Utilisé pour recharger des balles de chasse, le projectile Spire Point fournit une expansion sûre à courte portée.

LA POINTE CREUSE

Méthode traditionnelle de finition d'une balle à pointe plus petite et serrée afin d'obtenir un projectile aérodynamiquement plus efficace.

LA POINTE PLATE

La conception d'une balle de chasse Flat Point offre une expansion contrôlée et un profil utilisable en toute sécurité dans un magasin tubulaire.

LE NEZ ROND

La balle de chasse Round Nose est utilisable sur courte et moyenne distances. Elle a été conçue pour s'expandre et champignonner lorsqu'elle pénètre dans le corps du gibier.

TOTALEMENT CHEMISÉE (FMJ)

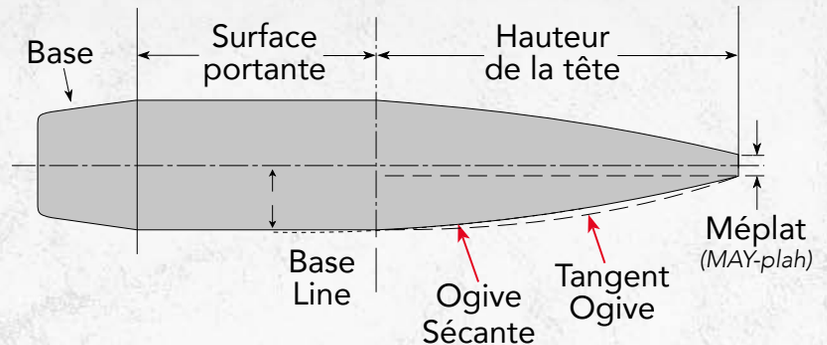
Méthode traditionnelle de formage de projectiles économiques qui assurent une alimentation fiable en armes semi / full automatiques.

L'Anatomie

D'UNE BALLE

HORNADY

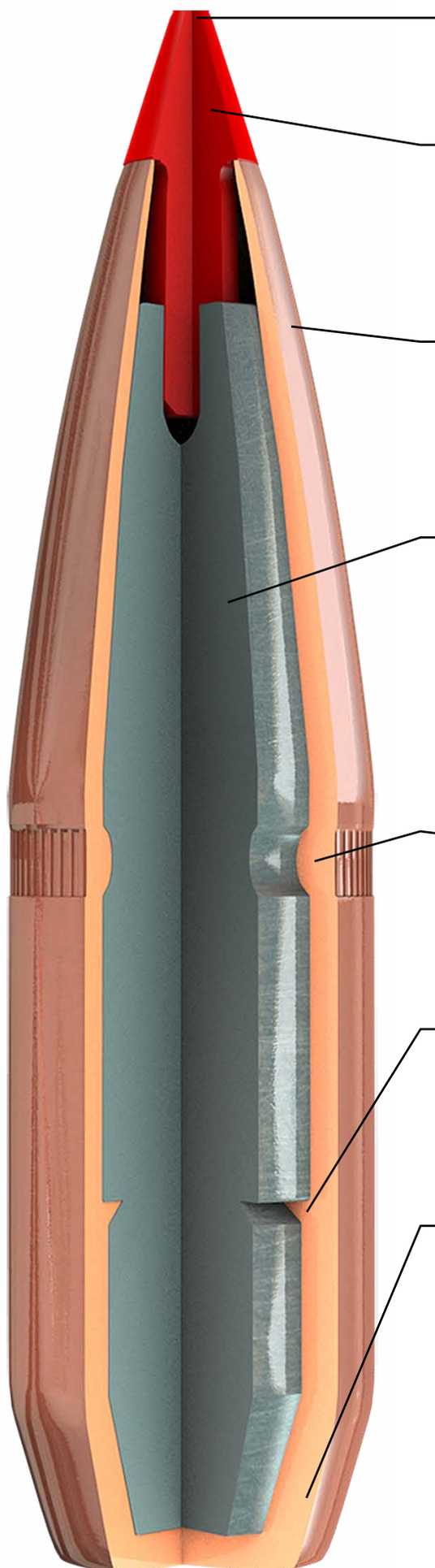
Joyce Hornady a toujours considéré que l'innovation résulte de la quête de la perfection et que la prochaine grande innovation était au coin de la rue, basée sur le principe de toujours créer de meilleurs produits destinés au tir. Ce désir nous a depuis toujours mené vers une grande inventivité.



LA CONCEPTION DE L'OGIVE SÉCANTEN

Hornady® a été la première société à l'utiliser dans des balles de chasse. Cette technologie innovante est appliquée maintenant à tous les types de projectiles, de la balle match au tir sur nuisibles. L'ogive sécante est la conception géométrique qui offre le profil balistique le plus efficace tout en conservant une surface portante optimale. La combinaison de la pointe effilée et d'une surface portante augmentée procure une traînée plus faible, une trajectoire plus tendue et une précision étonnante.





LE MÉPLAT

Il se définit comme étant "le diamètre de l'extrémité du nez plat de la balle". Une attention particulière est portée au méplat car son diamètre et son uniformité contribuent à l'efficacité aérodynamique de la balle.

LA POINTE DE LA BALLE

Hornady® est reconnue comme un des leaders mondiaux du développement de la pointe de la balle. Bien que petite en taille, la pointe joue un rôle bien plus important dans la performance globale que toute autre partie de la balle. Des innovations apportées dans la forme et les matériaux ont amené des avancées capitales en précision et efficacité aérodynamique. À grande distance, l'embout approprié peut réduire la dispersion verticale, conserver la vitesse, et initier l'expansion.

LA CHEMISE

Grâce à nos processus de fabrication évolués et à des décennies d'expérience dans la conception des projectiles, nous pouvons contrôler très précisément l'épaisseur des chemises afin d'obtenir une expansion contrôlée de la balle à l'impact. Nos chemises de balles AMP® sont pratiquement dépourvues de faux-rond et de variations d'épaisseur des parois.

LE NOYAU

Les balles Hornady® ont trois types de noyau ; un noyau traditionnel en plomb matricé qui fournit uniformité et équilibre pour une performance et précision constantes : un noyau non-traditionnel sans plomb (NTX) Qui offre une magnifique option lorsque l'emploi d'une balle sans plomb est requise et enfin, notre balle monolithique sans noyau qui ne fragmente pas à l'impact et provoque une grande pénétration.

LA CANNELURE*

La cannelure fournit une position constante au sertissage. Elle travaille en relation directe avec le redan interne de la chemise InterLock® pour contrôler l'expansion. Les cannelures sont également présentes sur certaines balles Hornady® pour une utilisation dans une arme semi-automatique ou à levier de sous-garde.

LE REDAN* INTERLOCK®

Le redan InterLock® s'emboîte dans le noyau et garantit que le noyau et la chemise restent solidaires pendant l'expansion afin de retenir la masse du projectile et accroître la pénétration. Il est présent dans un grand nombre de balles de chasse Hornady®, mais n'est pas présent dans des balles Match ou de tir sur nuisibles.

LA BASE

La base des balles Hornady® peut avoir deux styles différents : l'arrière fuyant (boattail) ou une base plate. L'arrière fuyant est conçu pour diminuer la traînée pour un tir à grande distance, tandis que la base plate est souvent utilisée pour un tir à moyenne distance.

*N'est pas présente sur toutes les balles.



PLOMB MATRICÉ



MONOLITHIQUE ALLIAGE DE CUIVRE NON-TRADITIONNELLE SANS PLOMB



ARRIÈRE FUYANT

BASE PLATE

Leur champ d'utilisation



Varmint (Nuisibles)
< 25 kg



Moyen Gibier
25 - 135 kg



Grand Gibier
135 - 680 kg



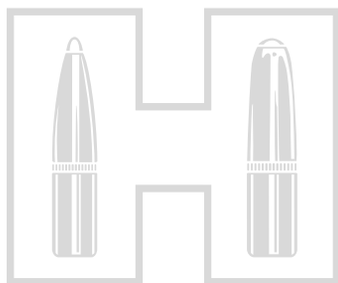
Gibier Dangereux



Match/
Tir sur Cible



Défense



ELD-VT™

La balle Hornady ELD-VT™ redéfinit la chasse et le tir des nuisibles. Elle offre une précision sans équivalent, une fragmentation rapide et la confiance que vous allez acquérir dans les domaines de tir longue distance sur nuisibles ou sur cible.

PRÉCISION AMÉLIORÉE

La balle ELD-VT™ est née de l'aboutissement de longues recherches balistiques. Elle joint l'aérodynamisme des balles match à faible traînée au poids léger des balles pour nuisibles, ce qui permet d'obtenir un niveau très élevé de performances dans ces deux domaines. Ces caractéristiques de balles match et d'expansion rapide vont définir des nouvelles normes.

FRAGMENTATION RAPIDE

La balle Hornady ELD-VT™ n'est pas qu'une balle match qui atteint le centre de la cible. La pointe polymère recule dans le corps de la balle à l'impact et provoque une fragmentation rapide et importante, même à faible vitesse.

CHEMISES DE BALLE ADVANCED MANUFACTURING PROCESS (AMP®)

En témoignage de notre implication inébranlable vers l'excellence, les chemises de balles AMP® vous offrent une concentricité et une épaisseur constantes sans équivalent sur le marché. Vous êtes assuré que chaque balle ELD-VT™ donnera les plus hautes performances.

TEHNOLOGIE HEAT SHIELD®

La balle ELD-VT™ incorpore un embout Heat Shield® qui résiste aux effets de la chaleur aérodynamique. Il retient sa forme afin de conserver la plus faible traînée tout au long de sa trajectoire.

RAPPORT POIDS - LONGUEUR UNIQUE

Profil long et effilé de balle match au ratio noyau – longueur réduit qui optimise la vitesse à la bouche et déplace le centre de gravité vers l'arrière. Les performances aérodynamiques sont améliorées.

BALLES



SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



CALIBRE/ TYPE	22 Cal. ELD-VT™	6mm ELD-VT™	6.5mm ELD-VT™	30 Cal. ELD-VT™
Diamètre	.224"	.243"	.264"	.308"
Poids	4,0 g/62 gr.	5,2 g/80 gr.	6,5 g/100 gr.	11,3 g/174 gr.
G1 Coef. Balist.	.395	.405	.448	TBD
G7 Coef. Balist.	.199	.202	.226	TBD
Sec. Den.	.177	.194	.205	.262
Ref. #	22762	24372	26103	30620
QTE par Boîte	100	100	100	100

Applications



4DOF® disponible sur le
Calculateur balistique
Hornady® Kestrel® 5700



TÉLÉCHARGEMENT
GRATUIT
Appli balistique Hornady
Avec 4DOF®

Hornady recommande les pas de rayures suivants pour balles de gros diamètres :

- calibre 22 - 62 grains : 1 tour en 8 pouces
- 6mm - 80 grains : 1 tour en 8 pouces
- 6.5mm - 100 grains : 1 tour en 9 pouces
- calibre 30 - 174 grains : 1 tour en 12 pouces



Hornady Podcast #97 : Balles ELD-VT™

Dans cet épisode, Seth est rejoint par Joe Thielen Assistant du Directeur de l'Ingénierie, Jayden Quinlan Balisticien Senior, et Miles Neville Ingénieur Projets. La discussion porte sur la conception et les applications de notre nouvelle balle ELD-VT™. Cette fort passionnante nouvelle balle incorpore notre forme de balle match à faible traînée accouplée avec la capacité de fragmentation rapide de nos balles pour nuisibles. Nous avons créé une balle à double usage pour le tir longue distance sur nuisible et sur cible. La configuration particulière du noyau donne d'excellentes caractéristiques de traînée aérodynamique et des performances terminales exceptionnelles. Nous espérons que vous apprécierez ce reportage.

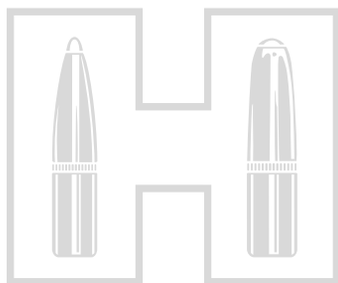
**REGARDEZ, ÉCOUTEZ ET ABONNEZ VOUS À
[HORNADY.COM/PODCAST](https://www.hornady.com/podcast) ►►**



**SCANNEZ
POUR
REGARDER
LA VIDEO EN
PODCAST !**



JOHN-KYLE, ELLIE & JW TRUITT



A-Tip® Match

Des années de recherches et d'essais menées par le Groupe de Développement Balistique de Hornady®, associées à des processus évolués de fabrication et de Contrôle Qualité ont abouti à la création d'une balle Match à très faible trainée et très hautes performances.

EMBOUT ALUMINUM DE CONCEPTION AVANCÉE

Un usinage de grande précision et une longueur supérieure à celle des embouts polymère repositionnent le centre de gravité afin d'obtenir une stabilité en vol plus grande et une variabilité moindre de la traînée.

DES ÉLÉMENTS ÉVOLUÉS

Grâce à ses qualités aérodynamiques très élevées, la balle A-Tip® Match représente un ensemble parfait de l'ogive, de la longueur de l'embout, de la surface portante et de l'arrière fuyant qui permet d'obtenir des groupements plus serrés.

LES PERFORMANCES

Ces balles contrôlées par radar Doppler pour leur coefficient de faible trainée et leur haut coefficient balistique, sont tolérantes envers le pas de rayures, l'enfoncement de la balle et la vitesse à la bouche.

RÉGULARITÉ D'UNE BALLE À L'AUTRE

Les balles Match A-Tip® sont emballées l'une après l'autre par séquence de fabrication directement en sortie de presse afin de fournir une régularité des tirs la plus élevée possible. Une manutention minimale en cours de fabrication garantit la plus grande régularité balle après balle. Contrairement aux autres balles, les A-Tip® Match ne sont pas nettoyées en vrac. C'est pourquoi elles sont emballées avec un sac de produit de polissage dans chaque boîte pour préparer les balles au chargement.

POUSSOIRS DE POSITIONNEMENT DE BALLES À PROFIL SPÉCIAL POUR LES PROJECTILES A-TIP®.

Voir page 132.



BALLES



SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



CALIBRE/ TYPE	22 Cal. A-Tip® Match	6mm A-Tip® Match	6.5mm A-Tip® Match	6.5mm A-Tip® Match	7mm A-Tip® Match	7mm A-Tip® Match	30 Cal. A-Tip® Match	30 Cal. A-Tip® Match
Diamètre	.224"	.243"	.264"	.264"	.284"	.284"	.308"	.308"
Poids	5,8 g/90 gr.	7,1 g/110 gr.	8,7 g/135 gr.	9,9 g/153 gr.	10,8 g/166 gr.	12,3 g/190 gr.	11,4 g/176 gr.	14,9 g/230 gr.
G1 Coef. Balist.	.585	.604	.637	.704	.664	.838	.564	.823
G7 Coef. Balist.	.295	.304	.321	.355	.332	.422	.284	.414
Sec. Den.	.256	.266	.277	.314	.294	.337	.265	.346
Ref. #	2286	24531	26179	2638	2836	28506	30717	3091
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯

Les meilleurs ont choisi Hornady®



Austin Orgain a pris la première place au Hornady Precision Rifle Challenge 2023 en tirant des balles Hornady A-Tip® Match.



Jake Vibert a gagné la Série Open et pris la première place au classement général au THS Steel Classic PRS Match avec des balles 6.5mm 153 gr. A-Tip® Match dans son arme en 6.5 Creedmoor.

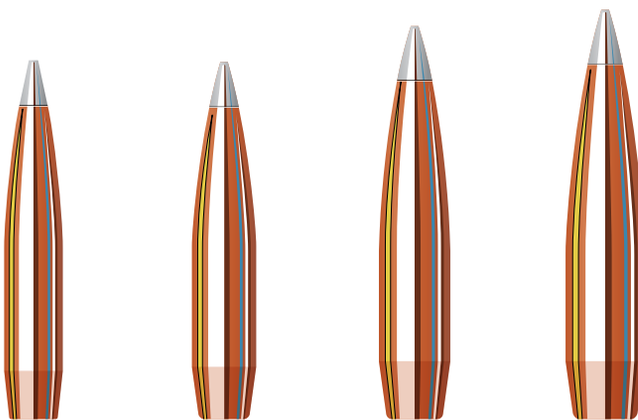


Sean Murphy et Greg Hamilton ont gagné le Real World Sniper Challenge, en tirant des balles A-Tip® Hornady de 6.5mm 135 gains dans leurs carabines de précision et des balles 9mm 125 gr. HAP dans leurs pistolets.



Clay Blacketter est premier au Peterson's Cartridge Challenge PRS Match et à l'AG Cup Qualifier. Il utilisait des balles 6mm 110 gr. A-Tip® Match.

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



CALIBRE/ TYPE	30 Cal. A-Tip® Match	338 Cal. A-Tip® Match	375 Cal. A-Tip® Match	416 Cal. A-Tip® Match
Diamètre	.308"	.338"	.375"	.416"
Poids	16,2 g/250 gr.	19,4 g/300 gr.	25,3 g/390 gr.	32,4 g/500 gr.
G1 Coef. Balist.	.878	.863	.987	.976
G7 Coef. Balist.	.442	.435	.497	.492
Sec. Den.	.377	.375	.396	.413
Ref. #	3092	33389	3729	41697
QTE par Boîte	100	100	25	25
Applications				



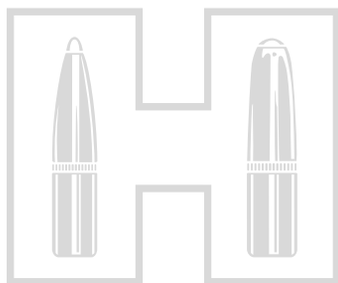
4DOF® disponible sur le Calculateur balistique Hornady® Kestrel® 5700



TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT
Appli balistique Hornady Avec 4DOF®

Hornady recommande les pas de rayures suivants pour balles Match A-Tip® de gros diamètres :

- calibre 375 - 390 grains : 1 tour en 11 pouces
- calibre 416 - 500 grains : 1 tour en 12 pouces



ELD® Match

Une précision supérieure et une conception balistique avancée de la pointe sont les caractéristiques les plus marquantes des balles ELD® Match. L'embout novateur Heat Shield® résiste à l'échauffement aérodynamique qui peut déformer un embout polymère conventionnel. Associé à d'autres caractéristiques, il crée une balle à précision élevée et à uniformité extrême d'une balle à l'autre et d'un lot de balles à l'autre.

LES CB LES PLUS HAUTS DANS LEUR CATÉGORIE

Un embout polymère conventionnel peut fondre et se déformer en vol, ce qui réduit les coefficients balistiques et dégrade la précision. L'embout Heat Shield® résiste aux effets de l'échauffement aérodynamique et conserve sa forme en fournissant un méplat parfait et toujours identique sur son extrémité.

UNE BALLE FAITE POUR LA PRÉCISION

En complément de l'embout Heat Shield®, l'ogive sécante épurée, l'arrière fuyant optimisé et la concentricité parfaite de la balle AMP® produisent une précision remarquable et les meilleurs CB dans sa catégorie.

DONNÉES VÉRIFIÉES AU RADAR DOPPLER

Les CB des balles ELD® Match sont mesurés au radar Doppler radar et corrigés selon des conditions atmosphériques standard.

NOYAU PLOMB MATRICÉ UNIFORME

Les balles ELD® Match disposent d'un noyau plomb matricé avec précision qui fournit une régularité constante et contribue aux qualités aérodynamiques et de précision de la balle, même pour des tirs à grande distances.

L'EMBOUT PARFAIT !

L'embout Heat Shield® crée un méplat parfait qui surpasse les balles BTHP classiques.



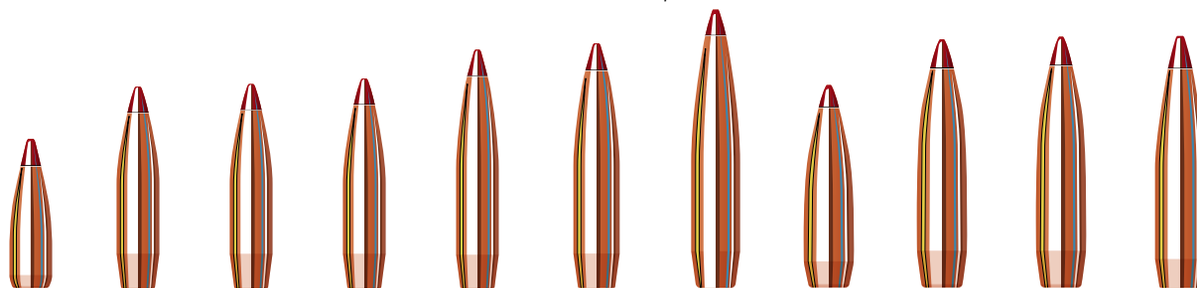
POUSOIRS DE POSITIONNEMENT DE BALLE À PROFIL SPÉCIAL POUR LES PROJECTILES ELD-X®.

Voir page 132.



SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS

*Pour réaliser des performances optimales, une longueur de magasin et des dimensions de chambres non standard ainsi qu'un pas de rayure plus rapide peuvent être nécessaires. Veuillez consulter notre site hornady.com/BC pour trouver le tableau des CB des balles ELD-X® et ELD® et leurs vitesses initiales respectives.



CALIBRE/ TYPE	22 Cal. ELD® Match	6mm ELD® Match	25 Cal. ELD® Match	6.5mm ELD® Match	6.5mm ELD® Match	6.5mm ELD® Match	6.5mm ELD® Match				
Diamètre	.224"	.224"	.224"	.224"	.224"	.243"	.257"	.264"	.264"	.264"	.264"
Poids	3,4 g/52 gr.	4,7 g/73 gr.	4,9 g/75 gr.	5,2 g/80 gr.	5,7 g/88 gr.	7,0 g/108 gr.	8,7 g/134 gr.	6,5 g/100 gr.	7,8 g/120 gr.	8,0 g/123 gr.	8,4 g/130 gr.
G1 Coef. Balist.	.247	.398	.467	.485	.545	.536	.645	.385	.486	.506	.554
G7 Coef. Balist.	—	.200	.235	.244	.274	.270	.325	.194	.245	.255	.279
Sec. Den.	.148	.208	.214	.228	.251	.261	.290	.205	.246	.252	.266
Ref. #	22491	22774	22791	22831	22834	24561	2561	26100	26175	26176	26177
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯

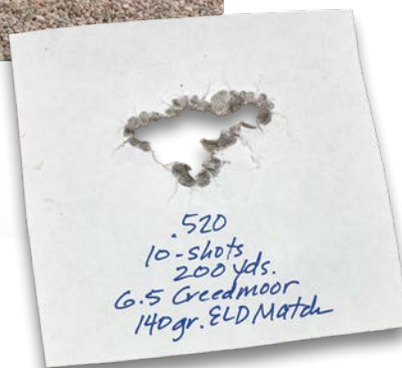


4DOF® disponible sur le
Calculateur balistique
Hornady® Kestrel® 5700



**TÉLÉCHARGEMENT
GRATUIT**
Appli balistique Hornady
Avec 4DOF®

Les ingénieurs Hornady utilisent le radar Doppler pour tester de nouveaux produits.



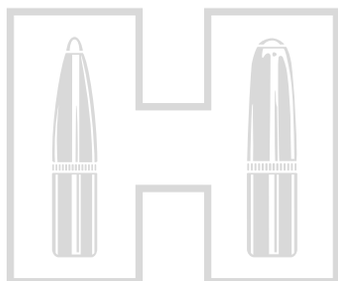
Dix coups et un seul trou

"Dix balles dans le même trou" était le motto de Joyce Hornady, fondateur de notre société. Cette grande idée de la précision et de la perfection est toujours présente depuis les premières balles produites il y a plus de 70 ans jusqu'à aujourd'hui. L'illustration ci-dessus vous montre un groupement obtenu dans le cadre d'un Contrôle Qualité avec des balles de production courante 6.5mm 140 gr. (9,1 g) ELD® Match mm à **183 mètres**, dans une 6.5 Creedmoor à canon Bartlein à pas de rayure de 1 tour en 8 pouces. Ce groupement est l'exemple même de l'idéal de précision et de régularité recherché par J.W. Hornady.

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



CALIBRE/ TYPE	6.5mm ELD® Match	6.5mm ELD® Match	7mm ELD® Match	7mm ELD® Match	30 Cal. ELD® Match	338 Cal. ELD® Match					
Diamètre	.264"	.264"	.284"	.284"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.338"
Poids	9,1 g/140 gr.	9,5 g/147 gr.	10,5 g/162 gr.	11,7 g/180 gr.*	10,0 g/155 gr.	10,9 g/168 gr.	11,5 g/178 gr.	12,6 g/195 gr.	13,5 g/208 gr.	14,6 g/225 gr.	18,5 g/285 gr.
G1 Coef. Balist.	.646	.697	.670	.796	.461	.523	.547	.584	.690	.777	.829
G7 Coef. Balist.	.326	.351	.338	.401	.232	.263	.275	.294	.348	.397	.417
Sec. Den.	.287	.301	.287	.319	.233	.253	.268	.294	.313	.339	.356
Ref. #	26331	26333	28403	28503	30313	30506	30713	30951	30731	30904	33381
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50
Applications	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯	🎯



Match™

Nous avons associé les avancées technologiques en conception, outillages et processus de fabrication pour produire nos balles Match™ avec une uniformité hors du commun et une précision incomparable. Produites sous les normes les plus strictes, les balles Match™ disposent de toutes les caractéristiques possibles pour vous offrir une balle bien équilibrée et exceptionnellement précise.

LA CHEMISE DE LA BALLE AMP®

La chemise systématiquement concentrique de la balle AMP® (Advanced Manufacturing Process) fournit un faux rond et une variation de l'épaisseur de la chemise pratiquement nuls.

NOYAU EN PLOMB MATRICÉ

Nos noyaux plomb sont matricés pour donner une régularité et un équilibre excellents, amenant ainsi des performances régulières d'une balle à l'autre.

L'OGIVE À PROFIL SÉCANT

Ce profil géométrique donne une faible trainée et des trajectoires plus tendues. La surface portante optimisée apporte une stabilité en vol et les meilleurs coefficients balistiques.



4DOF® disponible sur le Calculateur balistique Hornady® Kestrel® 5700

L'ARRIÈRE FUYANT

L'angle et la longueur de l'arrière fuyant sont optimisés pour chaque calibre et poids de la balle Match™ afin d'avoir les meilleurs coefficients balistiques et performances.



TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT Appli balistique Hornady Avec 4DOF®

BALLES



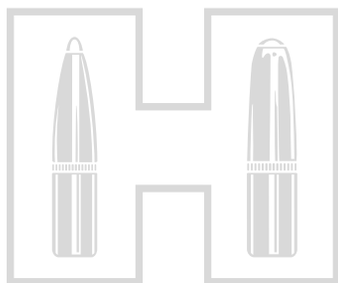
SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



CALIBRE/TYPE	22 Cal. BTHP Match™	22 Cal. BTHP Match™ W/C	22 Cal. HP Match™	22 Cal. HP Match™ W/C	22 Cal. BTHP Match™	22 Cal. BTHP Match™ W/C	22 Cal. BTHP Match™
Diamètre	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm	5,7 mm
Poids	3,4 g/52 gr.	3,4 g/52 gr.	3,4 g/53 gr.	3,6 g/55 gr.	4,4 g/68 gr.	4,4 g/68 gr.	4,9 g/75 gr.
G1 Coef. Balist.	.229	.229	.218	.254	.355	.355	.395
Sec. Den.	.148	.148	.151	.157	.194	.194	.214
Ref. #	2249/2249B	2249C	2250/2250B	2263B	2278/22785/2278B	2278C	2279/22796/2279B
QTE par Boîte	100/6000	6000	100/6000	6000	100/500/4500	4500	100/600/4000
Applications	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙



CALIBRE/TYPE	22 Cal. BTHP Match™ W/C	6mm BTHP Match™	6.5mm BTHP Match™	6.5mm BTHP Match™	6.8mm/270 Cal. BTHP Match™ W/C	30 Cal. BTHP Match™	30 Cal. BTHP Match™ W/C	30 Cal. BTHP Match™	30 Cal. BTHP Match™	30 Cal. BTHP Match™
Diamètre	.224"	.243"	.264"	.264"	.277"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"
Poids	4,9 g/75 gr.	6,8 g/105 gr.	123 gr.	9,1 g/140 gr.	7,1 g/110 gr.	10,0 g/155 gr.	10,0 g/155 gr.	10,9 g/168 gr.	11,5 g/178 gr.	13,5 g/208 gr.
G1 Coef. Balist.	.395	.530	.450	.580	.360	.405	.405	.450	.530	.620
Sec. Den.	.214	.254	.252	.287	.205	.233	.233	.253	.268	.313
Ref. #	2279C	2458/24585	26174	26335	27200	3039/3039B	3039C	30501/305016/30501B	30715/30715B	30733
QTE par Boîte	4000	100/500	100	100	100	100/2000	2000	100/250/1800	100/1600	100
Applications	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙



ECX™

La nouvelle balle ; Hornady ECX™ (Extreme Copper alloy eXpanding) représente pour nos clients internationaux le summum des performances d'une balle monolithique. Sa conception optimisée offre un très haut niveau de performances sur une très large variation des dimensions des chambres et de pas de rayures. Une attention particulière a été apportée pour obtenir une excellente compatibilité avec les dimensions traditionnelles des chambrages européens.

BALLE MONOLITHIQUE EN ALLIAGE DE CUIVRE

Cette balle monolithique sans plomb en alliage de cuivre a été conçue pour fournir une rétention de poids de 95% ou plus, une fragmentation limitée et une pénétration profonde, même à travers de gros os.

L'EMBOÛT POLYMÈRE PLAT

L'embout polymère plat aide à l'initiation de l'expansion en s'enfonçant dans la cavité de la tête de la balle, ce qui déclenche une expansion uniforme.

GÉOMETRIE OPTIMALE DE LA GORGE

Les gorges de la balle ECX™ ont été optimisées pour réduire la traînée. Il en résulte plus de vitesse conservée et plus d'énergie en cible.

POUR TOUT GIBIER INTERNATIONAL

La balle ECX™ fournit la précision et les performances terminales que vous attendez d'un produit Hornady.



4DOF® disponible sur le Calculateur balistique Hornady® Kestrel® 5700



TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT
Appli balistique Hornady
Avec 4DOF®



SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS



VÉLOCITÉ À L'IMPACT :
30 CAL. 165 GR. ECX™

853 m/s



762 m/s

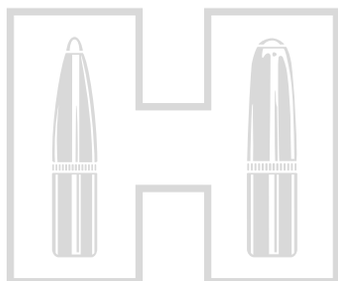


671 m/s



SANS PLOMB

CALIBRE/ TYPE	22 Cal. ECX™	6.5mm ECX™	7mm ECX™	30 Cal. ECX™	30 Cal. ECX™	30 Cal. ECX™	8mm ECX™	9.3mm ECX™
Diamètre	.224"	.264"	.284"	.308"	.308"	.308"	.323"	.366"
Poids	3,2 g/50 gr.	9,1 g/140 gr.	9,7 g/150 gr.	8,1 g/125 gr.	9,7 g/150 gr.	10,7 g/165 gr.	11,7 g/180 gr.	16,2 g/250 gr.
G1 Coef. Balist.	.164	.301	.287	.181	.223	.251	.257	.315
Sec. Den.	.142	.287	.266	.188	.226	.221	.246	.267
Ref. #	224034	263364	28214	301944	30372	304714	32314	35614
QTE par Boîte	50	50	50	50	50	50	50	50
Applications								



ELD-X®

La balle ELD-X® (faible trainée et forte expansion) offre une précision de type Match pour une balle expansive. Elle est efficace sur toutes les distances habituelles de tirs de chasse. L'embout Heat Shield® ne contribue pas seulement à fournir une précision et des coefficients balistiques élevés, il offre aussi une expansion contrôlée et régulière pour une létalité extrême, quelle que soit la distance de tir.

LES CB LES PLUS HAUTS DANS LEUR CATÉGORIE

Contrôlé au radar Doppler radar, l'embout Heat Shield® combat l'échauffement aérodynamique et conserve sa forme pour fournir les coefficients balistiques les plus élevés de sa catégorie sur toute la trajectoire de la balle.

BALLE DE CHASSE À PRÉCISION MATCH

L'ogive épurée, l'arrière fuyant optimisé et la concentricité parfaite de la balle AMP® munie de son embout Heat Shield® produisent une efficacité aérodynamique maximale.

DÉVASTATRICE AUX DISTANCES DE TIR CONVENTIONNELLES

Le long corps de la chemise muni de son redan InterLock® préserve la liaison du noyau et de la chemise lors d'impacts à haute vitesse jusqu'à une distance de 365 m. La rétention de poids est de 50 à 60% de son poids d'origine.

LES PLUS HAUTES PERFORMANCES TERMINALES À GRANDE DISTANCE

Un impact à basse vitesse au-delà de 365 m, repousse l'embout Heat Shield® dans la cavité de la balle afin d'initier l'expansion et conserver 85 à 90% de son poids d'origine. L'expansion est accompagnée d'un champignonnage important. La balle provoque une pénétration profonde et une grande cavitation.

POUSOIRS DE POSITIONNEMENT DE BALLE À PROFIL SPÉCIAL ELD-X®.

Voir page 132.



4DOF® disponible sur le Calculateur balistique Hornady® Kestrel® 5700



TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT Appli balistique Hornady® Avec 4DOF®

VÉLOCITÉ À L'IMPACT : 30 CAL. 200 GR. ELD-X®



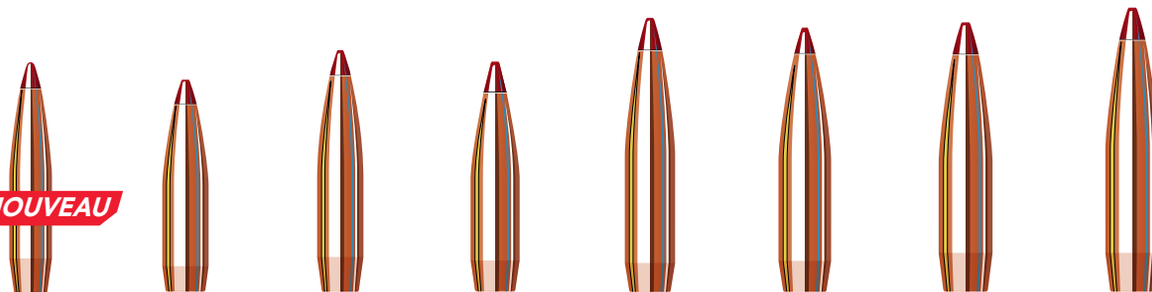
811 m/s

549 m/s

*Pour réaliser des performances optimales, une longueur de magasin et des dimensions de chambres non standard ainsi qu'un pas de rayure plus rapide peuvent être nécessaires. Veuillez consulter notre site hornady.com/BC pour trouver le tableau des CB des balles ELD-X® et ELD® et leurs vitesses initiales respectives.

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS

NOUVEAU



CALIBRE/TYPE	22 Cal. ELD-X®	6mm ELD-X®	6mm ELD-X®	25 Cal. ELD-X®	6.5mm ELD-X®	270 Cal. ELD-X®	7mm ELD-X®	7mm ELD-X®
Diamètre	.224"	.243"	.243"	.257"	.264"	.277"	.284"	.284"
Poids	5,2 g/80 gr.	5,8 g/90 gr.	6,7 g/103 gr.	7,1 g/110 gr.	9,3 g/143 gr.	9,4 g/145 gr.	9,7 g/150 gr.	10,5 g/162 gr.
G1 Coef. Balist.	.485	.409	.512	.465	.623	.536	.574	.631
G7 Coef. Balist.	.244	.206	.258	.234	.314	.270	.289	.318
Sec. Den.	.228	.218	.249	.238	.293	.270	.266	.287
Ref. #	22833	2441	24550	25418	2635	27356	2826	2840
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications								

SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



BENOIT NOEL



ANDY CROW & SON PETIT-FILS REGAN

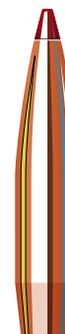
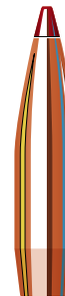
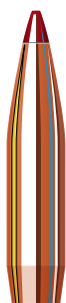
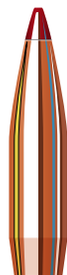
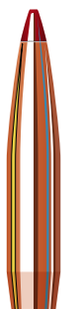


FREDERIC HANNER

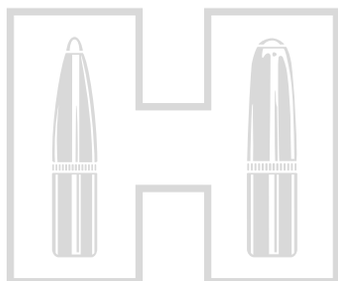


TXEMA HERNÁNDEZ

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS



CALIBRE/ TYPE	7mm ELD-X®	30 Cal. ELD-X®	30 Cal. ELD-X®	30 Cal. ELD-X®	30 Cal. ELD-X®	338 Cal. ELD-X®	338 Cal. ELD-X®
Diamètre	.284"	.308"	.308"	.308"	.308"	.338"	.338"
Poids	11,3 g/175 gr.	11,5 g/178 gr.	13,0 g/200 gr.	13,7 g/212 gr.	14,3 g/220 gr.	14,9 g/230 gr.	17,5 g/270 gr.
G1 Coef. Balist.	.689	.552	.597	.682	.654	.616	.757
G7 Coef. Balist.	.347	.278	.301	.334	.329	.310	.381
Sec. Den.	.310	.268	.301	.319	.331	.288	.338
Ref. #	2841	3074	3076	3077	3078	33210	33371
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	50
Applications							



CX™

La nouvelle balle hornady CX™ (Copper alloy eXpanding) représente le projectile monolithique le plus évolué du marché. Sa conception optimisée offre de hautes performances sur des distances plus longues, une plus grande précision et une pénétration profonde.

BALLE MONOLITHIQUE EN ALLIAGE DE CUIVRE

Cette balle monolithique en alliage de cuivre offre des performances terminales dévastatrices, une pénétration profonde et une rétention de poids de 95%.

L'EMBOÛT HEAT SHIELD®

L'embout Heat Shield® est composé d'un polymère résistant à l'échauffement aérodynamique. Il fournit systématiquement des CB très élevés durant le vol complet de la balle. L'embout Heat Shield® fournit un méplat parfait et donne une grande uniformité d'une balle à l'autre et d'un lot de balles à l'autre.

GEOMETRIE OPTIMALE DE LA GORGE

Les gorges de la balle CX™ augmentent les performances aérodynamiques tout en réduisant la surface portante et l'encrassement du canon.

OPTION NON TRADITIONNELLE POUR LE GROS GIBIER

Utilisable dans des zones de chasse où le plomb est prohibé et appropriée dans d'autres zones requérant l'emploi de projectiles non conventionnels, la balle CX™ y devient le projectile à sélectionner pour le tir de moyen et gros gibier.

POUSSOIRS DE POSITIONNEMENT DE BALLE À PROFIL SPÉCIAL POUR LES PROJECTILES CX™.

Voir page 132.



BALLES



SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



VÉLOCITÉ À L'IMPACT : 30 CAL. 165 GR. CX™



793 m/s

701 m/s

610 m/s

SANS PLOMB

CALIBRE/TYPE	22 Cal. CX™	6mm CX™	6mm CX™	25 Cal. CX™	6.5mm CX™	6.5mm CX™	6.8mm/270 Cal. CX™	270 Cal. CX™	7mm CX™	7mm CX™
Diamètre	.224"	.243"	.243"	.257"	.264"	.264"	.277"	.277"	.284"	.284"
Poids	3,2 g/50 gr.	5,2 g/80 gr.	5,8 g/90 gr.	5,8 g/90 gr.	7,8 g/120 gr.	8,4 g/130 gr.	6,5 g/100 gr.	8,4 g/130 gr.	9,0 g/139 gr.	9,7 g/150 gr.
G1 Coef. Balist.	.164	.273	.418	.273	.428	.489	.262	.403	.429	.455
G7 Coef. Balist.	—	—	.210	.246	.215	.246	—	.203	.216	.229
Sec. Den.	.142	.194	.218	.195	.246	.267	.186	.242	.246	.266
Ref. #	22402	243704	24444	254104	261104	26178	271904	273704	282704	28284
QTE par Boîte	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Applications										

STEFAN MAYER

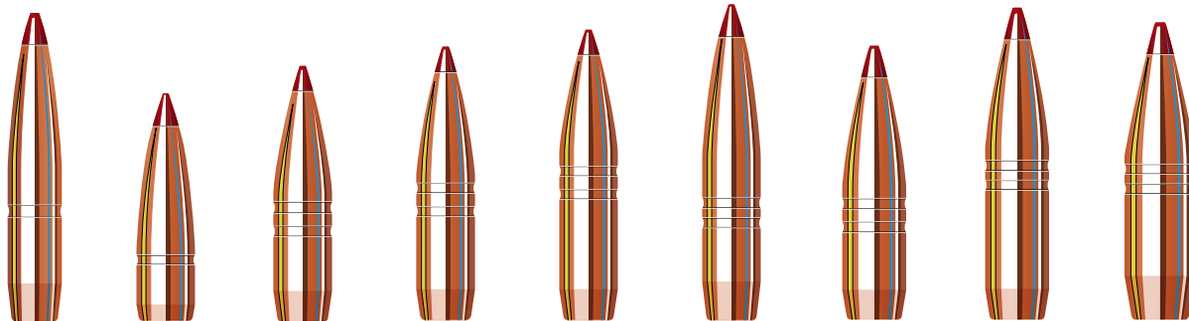


DYLAN GENEST

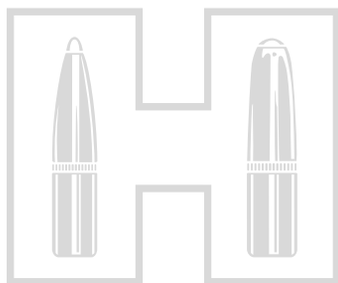
THIBAUT MELLADO



LEON RITZ



CALIBRE/ TYPE	7mm CX™	30 Cal. CX™	30 Cal. CX™	30 Cal. CX™	30 Cal. CX™	30 Cal. CX™	338 Cal. CX™	338 Cal. CX™	375 Cal. CX™
Diamètre	.284"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.338"	.338"	.375"
Poids	10,4 g/160 gr.	7,1 g/110 gr.	9,7 g/150 gr.	10,7 g/165 gr.	11,7 g/180 gr.	12,3 g/190 gr.	12,0 g/185 gr.	14,6 g/225 gr.	16,2 g/250 gr.
G1 Coef. Balist.	.596	.312	.418	.440	.469	.575	.407	.490	.403
G7 Coef. Balist.	.300	—	.210	.221	.236	—	.205	.247	.203
Sec. Den.	.283	.166	.226	.248	.271	.286	.231	.281	.254
Ref. #	2837	301914	303704	304704	301934	30738	332704	332014	37084
QTE par Boîte	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Applications	 		 	 	 	 	 	 	 



SST®

Abréviation de "Super Shock Tip™", la balle Hornady® SST® est conçue pour produire un choc énorme à l'impact tout en ayant une expansion rapide et fiable, particulièrement à haute vitesse. Avec sa trajectoire tendue et sa grande précision, c'est une balle idéale pour le cerf de Virginie autant que pour la plupart des gibiers nord-américains (de l'antilope au moose) ou d'animaux d'Afrique et d'Europe de taille similaire. La SST® produit de très larges cavités permanentes.

L'EMBOU POLYMÈRE

L'embout polymère dur et effilé accroît l'efficacité aérodynamique. À l'impact, il s'enfonce comme un coin dans le noyau, ce qui initie une expansion à la fois rapide et contrôlée.

LE REDAN INTERLOCK®

Le redan InterLock® maintient fermement ensemble le noyau et la chemise durant l'expansion afin que la SST® conserve la masse et l'énergie nécessaires à l'obtention d'une cavité permanente très grande.

LA CANNELURE

La cannelure travaille en relation directe avec le redan interne InterLock® pour solidariser la chemise et le noyau, tout en fournissant un emplacement précis au sertissage pendant le rechargement.

L'OGIVE À PROFIL SÉCANT

Ce profil produit une faible traînée et une trajectoire plus tendue. La surface portante optimisée de la balle fournit une grande stabilité en vol et les meilleurs coefficients balistiques.



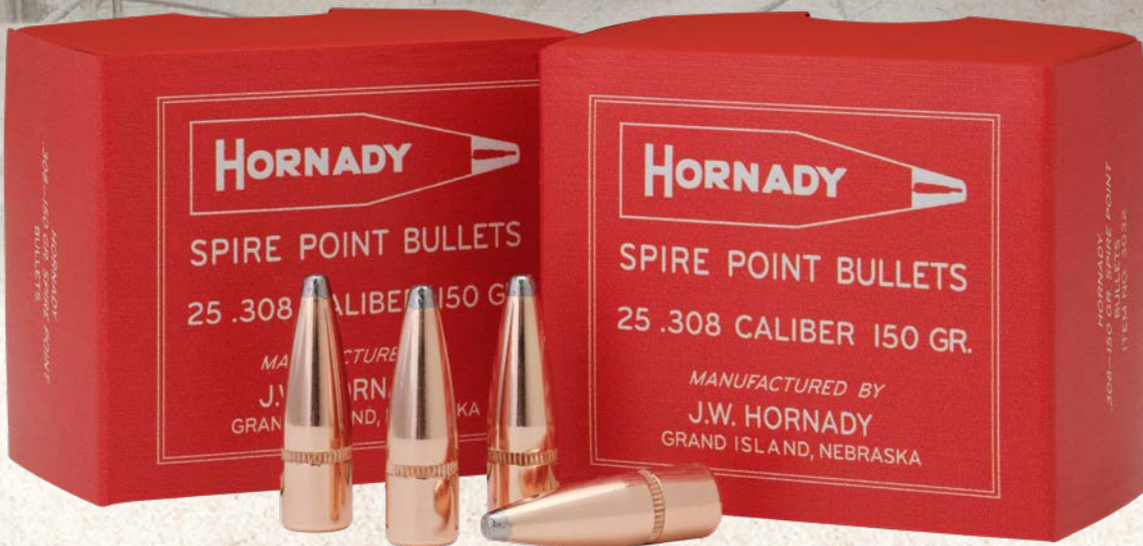
SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS



CALIBRE/ TYPE	6mm SST®	25 Cal. SST®	6.5mm SST®	6.5mm SST®	6.5mm SST®	6.8mm/270 Cal. SST®	270 Cal. SST®	270 Cal. SST®	270 Cal. SST®
Diamètre	.243"	.257"	.264"	.264"	.264"	.277"	.277"	.277"	.277"
Poids	6,2 g/95 gr.	7,6 g/117 gr.	8,0 g/123 gr.	8,4 g/129 gr.	9,1 g/140 gr.	7,8 g/120 gr.	8,4 g/130 gr.	9,1 g/140 gr.	9,7 g/150 gr.
Coef. Balist.	.355	.390	.510	.485	.520	.400	.460	.495	.525
Sec. Den.	.230	.253	.252	.264	.287	.223	.242	.261	.279
Ref. #	24532	25522	26173	26202	26302	2716	27302	27352	27402
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications									



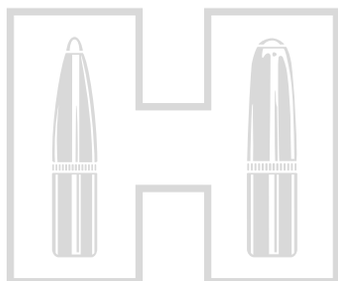
CALIBRE/ TYPE	7mm SST®	7mm SST®	7mm SST®	30 Cal. SST®	30 Cal. SST®	30 Cal. SST® (300 Savage)	30 Cal. SST®	30 Cal. SST®	7.62 x 39 mm SST®	8mm SST®	338 Cal. SST®	338 Cal. SST®
Diamètre	.284"	.284"	.284"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.310"	.323"	.338"	.338"
Poids	9,0 g/139 gr.	10,0 g/154 gr.	10,5 g/162 gr.	8,1 g/125 gr.	9,7 g/150 gr.	9,7 g/150 gr.	10,7 g/165 gr.	11,7 g/180 gr.	8,0 g/123 gr.	11,0 g/170 gr.	13,0 g/200 gr.	14,6 g/225 gr.
Coef. Balist.	.486	.525	.550	.305	.415	.370	.447	.480	.295	.445	.455	.515
Sec. Den.	.246	.273	.287	.188	.226	.226	.248	.271	.183	.233	.250	.281
Ref. #	28202	28302	28452	3019	30302	30303	30452	30702	3142	3233	33102	33202
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications												



Balles du 75ème Anniversaire

L'édition limitée commémorative des balles rend hommage à la première balle et à son emballage fabriqués par Hornady®. Cette balle de calibre .30 - 150 grains Spire Point reste encore une de nos meilleures ventes aujourd'hui.

No. 3031-75



InterLock®

La balle InterLock® représente l'option classique pour la chasse au moyen et gros gibiers. Un choc violent et une grande pénétration provoqués par la balle InterLock® ont établi les critères de mesure auxquelles toutes les autres balles sont comparées. La tête de la balle InterLock® comprend une pointe en plomb nu pour une expansion contrôlée et un redan InterLock® qui verrouille le noyau à la chemise pour provoquer une cavité permanente dévastatrice. La plupart de ces projectiles possèdent une ogive sécante pour fournir une efficacité balistique supérieure.

LES GORGES DE LA CHEMISE

Les gorges internes contrôlent l'action de la partie supérieure de la chemise en initiant une expansion régulière et contrôlée, même pour des tirs à grande distance.

NOYAU MONOBLOC

Le noyau monobloc ne se sépare pas comme un noyau composé de deux parties. Il en résulte que la balle InterLock conserve plus de masse, d'énergie et de quantité de mouvement, tout en assurant une pénétration profonde et une grande cavité permanente pour une mort plus rapide et propre.

LE REDAN INTERLOCK®

Le redan InterLock® est imbriqué dans la chemise de la balle, ce qui garantit une solide liaison entre le noyau et la chemise durant l'expansion pour maintenir la masse et l'énergie.

LA CANNELURE

La cannelure de la balle (présente sur la plupart des projectiles InterLock®) permet un sertissage précis et régulier pour agir avec le redan InterLock® afin de maintenir le noyau et la chemise ensemble.

BALLES



SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

VÉLOCITÉ À L'IMPACT :

**30 cal. 150 gr.
(9,7 g) SP**
823 m/s
Poids Conservé : 70%
Expansion à 14,2 mm



Balles du 75ème Anniversaire

L'édition limitée commémorative des balles rend hommage à la première balle et à son emballage fabriqués par Hornady®. Cette balle de calibre .30 - 150 grains Spire Point reste encore une de nos meilleures ventes aujourd'hui.



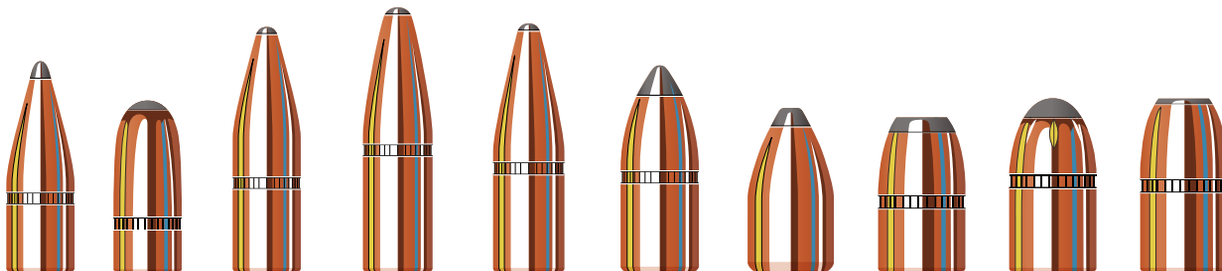
CALIBRE/ TYPE	6mm BTSP	25 Cal. RN	25 Cal. BTSP	6.5mm SP	6.5mm SP	6.5mm RN	270 Cal. SP	270 Cal. BTSP	270 Cal. SP	7mm SP	7mm BTSP	7mm SP	7mm BTSP
Diamètre	.243"	.257"	.257"	.264"	.264"	.264"	.277"	.277"	.277"	.284"	.284"	.284"	.284"
Poids	6,5 g/100 gr.	7,6 g/117 gr.	7,6 g/117 gr.	8,4 g/129 gr.	9,1 g/140 gr.	10,4 g/160 gr.	8,4 g/130 gr.	9,1 g/140 gr.	9,7 g/150 gr.	9,0 g/139 gr.	9,0 g/139 gr.	10,0 g/154 gr.	10,5 g/162 gr.
Coef. Balist.	.405	.243	.391	.445	.465	.283	.409	.486	.462	.392	.453	.433	.514
Sec. Den.	.242	.253	.253	.264	.287	.328	.242	.261	.279	.246	.246	.273	.287
Ref. #	2453	2550	2552	2620	2630	2640	2730	2735	2740	2820	2825	2830	2845
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications													



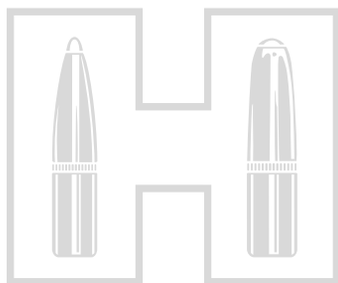
CALIBRE/ TYPE	7mm SP	30 Cal. SP	30 Cal. BTSP	30 Cal. RN	30 Cal. SP	30 Cal. BTSP	30 Cal. FP	30 Cal. SP	30 Cal. BTSP	30 Cal. RN	30 Cal. RN	7,62 x 39 mm SP
Diamètre	.284"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.308"	.310"
Poids	11,3 g/175 gr.	9,7 g/150 gr.	9,7 g/150 gr.	9,7 g/150 gr.	10,7 g/165 gr.	10,7 g/165 gr.	11,0 g/170 gr.	11,7 g/180 gr.	11,7 g/180 gr.	11,7 g/180 gr.	14,3 g/220 gr.	8,0 g/123 gr.
Coef. Balist.	.462	.338	.349	.186	.387	.435	.189	.425	.452	.241	.300	.252
Sec. Den.	.310	.226	.226	.226	.248	.248	.256	.271	.271	.271	.331	.183
Ref. #	2850	3031	3033	3035	3040	3045	3060	3070	3072	3075	3090	3140/3140B
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100/2800
Applications												



CALIBRE/ TYPE	303 Cal. SP	303 Cal. RN	32 Cal. FP	8mm SP	8mm RN	8mm SP	338 Cal. SP-RP	338 Cal. RN	338 Cal. SP-RP	35 Cal. SP (350 Legend)
Diamètre	.312"	.312"	.321"	.323"	.323"	.323"	.338"	.338"	.338"	.355"
Poids	9,7 g/150 gr.	11,3 g/174 gr.	11,0 g/170 gr.	9,7 g/150 gr.	11,0 g/170 gr.	12,6 g/195 gr.	14,6 g/225 gr.	16,2 g/250 gr.	16,2 g/250 gr.	11,0 g/170 gr.
Coef. Balist.	.361	.262	.249	.290	.217	.410	.397	.291	.431	.215
Sec. Den.	.220	.255	.236	.205	.233	.267	.281	.313	.313	.193
Ref. #	3120	3130	3210	3232	3235	3236	3320	3330	3335	3501
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications										



CALIBRE/ TYPE	35 Cal. SP	35 Cal. RN	35 Cal. SP-RP	9.3mm SP-RP	375 Cal. SP-RP	405 Cal. SP	45 Cal. SP	45 Cal. HP	45 Cal. RN	45 Cal. FP
Diamètre	.358"	.358"	.358"	.366"	.375"	.411"	.452"	.458"	.458"	.458"
Poids	13,0 g/200 gr.	13,0 g/200 gr.	16,2 g/250 gr.	18,5 g/286 gr.	17,5 g/270 gr.	19,4 g/300 gr.	15,9 g/245 gr.	19,4 g/300 gr.	22,7 g/350 gr.	22,7 g/350 gr.
Coef. Balist.	.282	.195	.375	.400	.380	.250	.165	.197	.189	.195
Sec. Den.	.223	.223	.279	.305	.274	.254	.171	.204	.238	.238
Ref. #	3510	3515	3520	3560	3711	41051	45204	4500	4502	4503
QTE par Boîte	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50
Applications										



DGX® Bonded

La balle DGX® Soudée (Dangerous Game™ eXpanding) est faite d'une chemise en acier cuivré soudée à un noyau plomb dont le but est de contrôler une expansion limitée qui permet une grande pénétration et une haute rétention de poids. Le soudage de la chemise au noyau évite leur séparation causée par un impact violent sur un matériau dur et résistant (un os par exemple), ce qui garantit que la balle reste entière et provoquera une expansion profonde.

NOYAU ET CHEMISE SOUDÉS

Le soudage de la chemise et du noyau plomb durci à l'antimoine empêche ces deux éléments de se séparer à l'impact, améliorant ainsi la rétention de poids.

CHEMISE TRÈS ÉPAISSE

La chemise en acier cuivré de 2,5mm d'épaisseur de la balle DGX® Bonded la positionne à part des autres balles pour gibier dangereux, car elle lui permet de traverser une peau résistante, des muscles denses et des gros os.

EXPANSION CONTRÔLÉE

La DGX® Bonded dispose d'un nez plat pré-fragmenté pour provoquer une expansion uniforme et une pénétration en ligne droite qui réduit tout risque possible de déviation du trajet de la balle.

DES PROFILS SIMILAIRES

La balle DGX® Bonded (Dangerous Game™ eXpanding) est construite avec le même profil que la DGS®, mais elle produit une expansion jusqu'à deux fois son diamètre d'origine.

BALLES



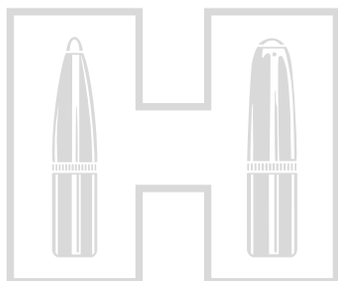
La balle DGX® à noyau soudé possède un méplat qui facilite une pénétration en ligne droite, un transfert d'énergie maximal et apporte des résultats dévastateurs.

SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



CALIBRE/ TYPE	375 Cal. DGX® Bonded	400 Cal. DGX® Bonded	416 Cal. DGX® Bonded	423 Cal. DGX® Bonded	45 Cal. DGX® Bonded (450 Nitro Express 3¼")	45 Cal. DGX® Bonded	470 Cal. DGX® Bonded	50 Cal. DGX® Bonded	50 Cal. DGX® (505 Gibbs)*
Diamètre	.375"	.410"	.416"	.423"	.458"	.458"	.474"	.510"	.505"
Poids	19,4 g/300 gr.	25,9 g/400 gr.	25,9 g/400 gr.	25,9 g/400 gr.	31,1 g/480 gr.	32,4 g/500 gr.	32,4 g/500 gr.	36,9 g/570 gr.	34,0 g/525 gr.
Coef. Balist.	.275	.325	.319	.315	.285	.295	.290	.295	.270
Sec. Den.	.305	.340	.330	.319	.327	.341	.316	.313	.294
Ref. #	37214	41044	41694	42404	45034	45054	47474	51504	5050
QTE par Boîte	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Applications									

*Cette balle n'a pas le noyau soudé à la chemise.



DGS®

Chasser les gibiers les plus dangereux et résistants dans le monde demande une balle encore plus résistante que ceux-ci ! La DGS® (Dangerous Game™ Solid) porte bien son nom avec son profil évolué et sa construction en matériaux les plus résistants capables de transpercer les peaux les plus dures, des muscles denses et de gros os. C'est le compagnon parfait de notre balle DGX® à noyau soudé. Vous pouvez compter sur la DGS® pour produire un pouvoir d'arrêt maximum.

UN NEZ LARGE ET PLAT

La balle DGS® a un nez plat qui fournit le maximum d'énergie à l'impact tout en résistant à la déformation et à une déviation de sa trajectoire afin de réaliser une pénétration profonde.

CHEMISE EN ACIER CUIVRÉ

Une chemise en acier cuivré et un noyau durci à haut pourcentage d'antimoine donnent à la DGS® une conservation de sa forme et de son poids qui lui permettent de traverser les muscles et les os les plus solides.

UNIFORMITÉ DU TIR AVEC LA DGX®

Le tir d'une DGX® Soudée suivi d'une balle DGS® dans la même arme vous démontreront que le changement de point d'impact est quasi inexistant grâce à leurs poids et formes identiques.

PLUS RÉSISTANTES QUE LES PEaux LES PLUS ÉPAISSE

La balle DGS® non-expansive offre une pénétration maximale sous tous les angles de tir sur des gibiers à peau et ossature épaisses, tels les buffles, éléphants, rhinocéros ou hippopotame.



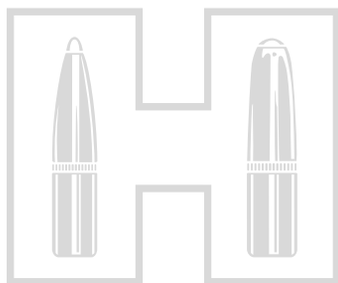
SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS



Avec sa chemise en acier cuivré et son noyau plomb à haut pourcentage d'antimoine, le projectile DGS® est suffisamment résistant pour la chasse au gibier dangereux.



CALIBRE/ TYPE	9.3mm DGS®	375 Cal. DGS®	400 Cal. DGS®	416 Cal. DGS®	423 Cal. DGS®	45 Cal. DGS® (450 Nitro Express 3/4")	45 Cal. DGS®	470 Cal. DGS®	50 Cal. DGS® (505 Gibbs)	50 Cal. DGS®
Diamètre	.366"	.375"	.410"	.416"	.423"	.458"	.458"	.474"	.505"	.510"
Poids	19,4 g/300 gr.	19,4 g/300 gr.	25,9 g/400 gr.	25,9 g/400 gr.	25,9 g/400 gr.	31,1 g/480 gr.	32,4 g/500 gr.	32,4 g/500 gr.	34,0 g/525 gr.	36,9 g/570 gr.
Coef. Balist.	.280	.275	.325	.319	.315	.285	.295	.290	.270	.295
Sec. Den.	.320	.305	.340	.330	.319	.327	.341	.316	.294	.313
Ref. #	3565	3727	4103	4167	4241	45033	4507	4748	5051	5155
QTE par Boîte	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Applications										



V-MAX®

L'association d'une chemise en gilding metal (cuivre-zinc) avec un embout polymère et un noyau de conception particulière créent « le maximum » dans la V-MAX®. Ce leader dans la catégorie des balles pour nuisibles offre une précision plus grande, une expansion rapide et une fragmentation importante sur de larges plages de distances et de vitesses.

EMBOUT POLYMÈRE

La coiffe polymère épurée augmente le coefficient balistique et initie une expansion importante à l'impact, même à une vitesse aussi basse que 488 m/s.

CONCEPTION AÉRODYNAMIQUE

Le profil aérodynamique de la balle se traduit par une trajectoire tendue, de hauts coefficients balistiques et une surface portante maximale sur la paroi interne du canon afin d'obtenir une haute stabilité en vol.

NOYAU EN PLOMB MATRICÉ

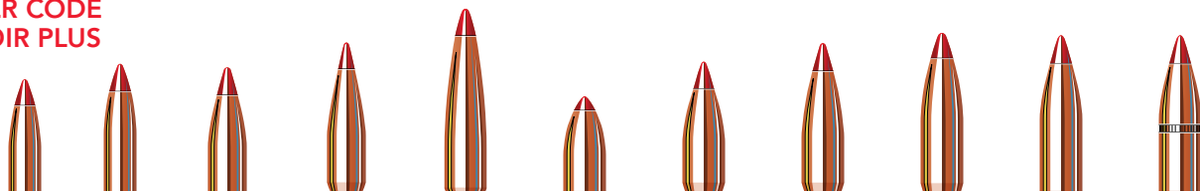
Le noyau plomb comprend une cavité sous la tige de l'embout qui permet à celui-ci de concentrer de l'énergie avant de s'écraser dans le noyau et provoquer une fragmentation violente.

CHEMISE EN ALLIAGE CUIVRE-ZINC

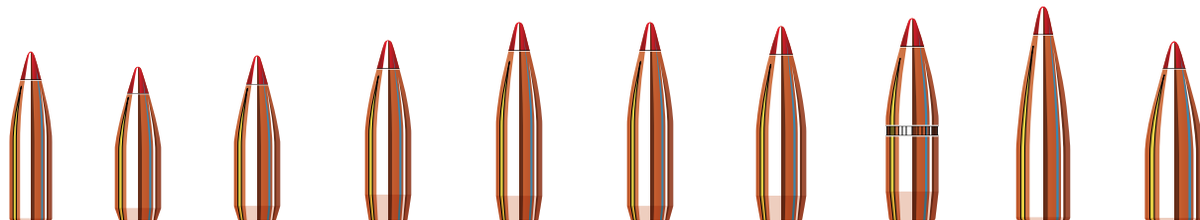
La concentricité de niveau Match de la chemise offre une précision maximale à toutes les distances de tir et contribue également à l'expansion de la balle.



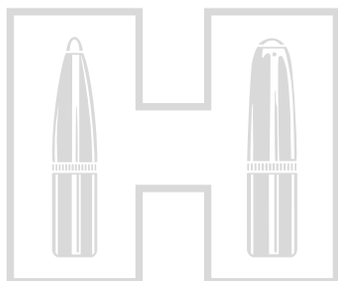
SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS



CALIBRE/ TYPE	17 Cal. V-MAX®	17 Cal. V-MAX®	20 Cal. V-MAX®	20 Cal. V-MAX®	5.45 Cal. V-MAX®	22 Cal. V-MAX® W/C					
Diamètre	.172"	.172"	.204"	.204"	.222"	.224"	.224"	.224"	.224"	.224"	.224"
Poids	1,3 g/20 gr.	1,6 g/25 gr.	2,1 g/32 gr.	2,6 g/40 gr.	3,9 g/60 gr.	2,3 g/35 gr.	2,6 g/40 gr.	3,2 g/50 gr.	3,4 g/53 gr.	3,6 g/55 gr.	3,6 g/55 gr.
Coef. Balist.	.185	.230	.210	.275	.285	.109	.200	.242	.290	.255	.255
Sec. Den.	.097	.121	.110	.137	.175	.100	.114	.142	.151	.157	.157
Ref. #	21710	17105	22004	22006/22606	2207	22252	22241/22416	22261/22616	22265	22271/22716	22272
QTE par Boîte	100	100	100	100/250	100	100	100/250	100/250	100	100/250	100
Applications											



CALIBRE/ TYPE	22 Cal. V-MAX®	6mm V-MAX®	6mm V-MAX®	6mm V-MAX®	6mm V-MAX®	25 Cal. V-MAX®	6.5mm V-MAX®	6.8mm/270 Cal. V-MAX® W/C	7mm V-MAX®	30 Cal. V-MAX®
Diamètre	.224"	.243"	.243"	.243"	.243"	.257"	.264"	.277"	.284"	.308"
Poids	3,9 g/60 gr.	3,8 g/58 gr.	4,2 g/65 gr.	4,9 g/75 gr.	5,6 g/87 gr.	4,9 g/75 gr.	6,2 g/95 gr.	7,1 g/110 gr.	7,8 g/120 gr.	7,1 g/110 gr.
Coef. Balist.	.265	.250	.280	.330	.400	.290	.365	.370	.365	.290
Sec. Den.	.171	.140	.157	.181	.210	.162	.195	.205	.213	.166
Ref. #	22281	22411	22415	22420	22440	22520	22601	22721	22810	23010
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications										



NTX®

La balle sans plomb NTX® offre des performances sans pareil sur des petits gibiers dans des zones où l'usage du plomb est interdit. Avec son embout polymère, son profil épuré et sa chemise AMP® de qualité Match, la NTX® donne des trajectoires ultra tendues, une précision maximale et une expansion fiable sur toutes les distances de tir habituelles.

EMBOUIT POLYMÈRE

La coiffe polymère de couleur cuivre contribue à la forme effilée de la balle NTX® pour produire des trajectoires en ligne droite et initier l'expansion à l'impact.

NOYAU SANS PLOMB

Développé spécialement pour le tir dans des zones interdisant le plomb, cette balle est la meilleure alternative possible pour vous offrir une expansion quasi-instantanée et une fragmentation explosive.



SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

FEATURING
AMP
Advanced Manufacturing Process
BULLET JACKETS

SANS PLOMB

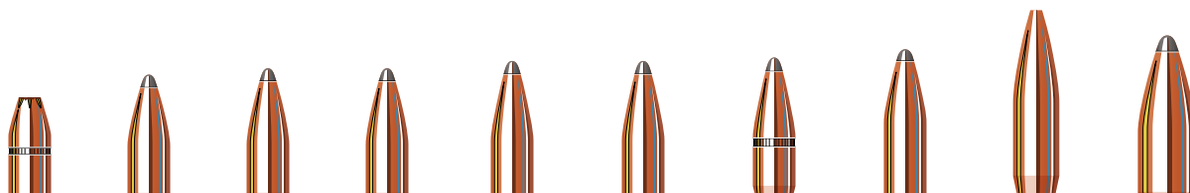


CALIBRE/ TYPE	17 Cal. NTX®	20 Cal. NTX®	22 Cal. NTX®
Diamètre	4,4 mm	5,2 mm	5,7 mm
Poids	1,0 g/16 gr.	1,6 g/24 gr.	2,3 g/35 gr.
Coef. Balist.	.115	.170	.177
Sec. Den.	.075	.082	.100
Ref. #	17016	22000	22240
QTE par Boîte	100	100	100
Applications			

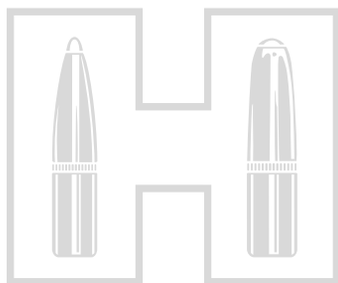


Traditional Varmint™

La balle Hornady® Traditional Varmint™ est la balle de chasse aux nuisibles préférée depuis des décennies. Avec un noyau plomb et une chemise de qualité Match, notre balle Varmint™ traditionnelle représente tout à fait la norme de balle pour nuisibles établie par Joyce Hornady. La plupart de ces balles ont une tête pointue (spire point) et une base plate. Elles donnent des trajectoires tendues et une expansion explosive, même à basse vitesse. Elles fonctionnent extrêmement bien dans la plupart des armes « varmint » classiques.



CALIBRE/ TYPE	22 Cal. HP BEE	22 Cal. HORNET	22 Cal. SP SX™	22 Cal. SP	22 Cal. SP SX™	22 Cal. SP	22 Cal. SP W/C	22 Cal. SP	6mm BTHP	30 Cal. SP
Diamètre	.224"	.224"	.224"	.224"	.224"	.224"	.224"	.224"	.243"	.308"
Poids	2,9 g/45 gr.	2,9 g/45 gr.	3,2 g/50 gr.	3,2 g/50 gr.	3,6 g/55 gr.	3,6 g/55 gr.	3,6 g/55 gr.	3,9 g/60 gr.	5,6 g/87 gr.	7,1 g/110 gr.
Coef. Balist.	.108	.202	.214	.214	.235	.235	.235	.264	.376	.256
Sec. Den.	.128	.128	.142	.142	.157	.157	.157	.171	.210	.166
Ref. #	2229	2230	2240	2245	2260	2265	2266/2266B	2270	2442	3010
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100/6000	100	100	100
Applications										



Sub-X®

La balle Sub-X® a été conçue pour bien fonctionner à vitesse subsonique. Elle produit une expansion fiable, une grande pénétration et une grande rétention de poids, à partir de 274 m/s. Elle est violente sur la cible mais douce en bruit et en recul. La balle Sub-X® donne de grands résultats sans grand bruit.

CONÇUE POUR UN TIR SUBSONIQUE

Tirée à des vitesses inférieures à 335 m/s, une charge Sub-X® ne produit pas la forte détonation de la plupart des cartouches. Le gibier ne l'entendra jamais arriver.

VÉRITABLEMENT EXPANSIVE

De longues entailles de pré-fragmentation dans la chemise de gilding metal sont associées à l'embout breveté à profil plat Flex Tip® pour provoquer une expansion fiable, même à basse vitesse.

IMPACT DÉVASTATEUR

Le redan InterLock® maintient fermement ensemble le noyau et la chemise durant l'expansion pour donner une pénétration importante, une rétention du poids d'origine de 90% ou plus et des résultats répertables.

POLYVALENCE

Projectile idéal pour la chasse, le tir sur cible ou le tir de loisir, le Sub-X® est conçu pour une fiabilité d'alimentation et de fonctionnement dans toutes sortes d'armes, y compris les semi-automatiques. La cannelure de sertissage de sa chemise permet un sertissage ferme pour le tir dans une arme semi-automatique.

BALLES



SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

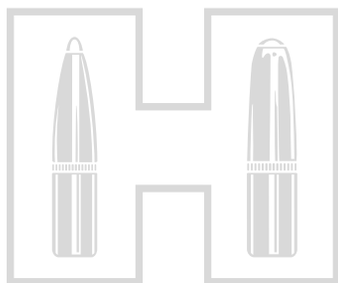


CALIBRE/ TYPE	30 Cal. Sub-X® (30-30 Win)	30 Cal. Sub-X® (300 Blackout)	7.62 x 39mm Sub-X®	35 Cal. Sub-X® (350 Legend)	45 Cal. Sub-X® (450 Bushmaster)	45 Cal. Sub-X® (45-70 Govt)
Diamètre	.308"	.308"	.3115"	.357"	.452"	.458"
Poids	11,3 g/175 gr.	12,3 g/190 gr.	16,5 g/255 gr.	16,2 g/250 gr.	25,6 g/395 gr.	26,6 g/410 gr.
Coef. Balist.	.300	.437	.365	.265	.300	.285
Sec. Den.	.264	.286	.374	.280	.276	.279
Ref. #	30718	30730	3148	3503	45031	45052
QTE par Boîte	100	100	100	100	50	50
Applications						

TÉLÉCHARGEZ LES INFORMATIONS

Téléchargez l'application
Rechargement Hornady®
pour mobile!





SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

MonoFlex®

La balle MonoFlex® combine les technologies des balles CX™ et FTX®. Elle offre une bonne alternative pour le tir dans une arme à levier de sous-garde. Construite en alliage de cuivre, elle ne se fragmente pas et produit une grande pénétration ainsi qu'une grande rétention de poids. De plus, son expansion est fiable, même à basse vitesse.

INSERT FLEX TIP® BREVETÉ

D'une utilisation sûre dans un magasin tubulaire, l'insert Flex Tip® initie l'expansion à l'impact, même à une vitesse de balle faible, et souvent rencontrée dans le tir d'armes à levier de sous-garde.

CONSTRUCTION EN ALLIAGE DE CUIVRE

L'alliage de cuivre utilisé pour la fabrication de la balle MonoFlex® et les gorges de délestage limitent l'encrassement et une montée des pressions dans la chambre.

GRANDE RÉTENTION DE POIDS

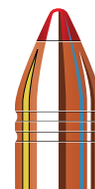
La balle MonoFlex® conserve 95% de son poids d'origine, ce qui entraîne une pénétration profonde et rend cette balle idéale pour le moyen et gros gibier.

OGIVE À PROFIL SÉCANT

Le profil sécant de l'ogive est balistiquement très efficace. Il donne les trajectoires les plus tendues en armes à levier de sous-garde, ce qui vous donne un avantage pour un tir à moyenne ou longue distance.



SANS PLOMB



CALIBRE/ TYPE	30 Cal. MonoFlex® (30-30 Win)	45 Cal. MonoFlex® (45-70 Govt)
Diamètre	.308"	.458"
Poids	9,1 g/140 gr.	16,2 g/250 gr.
Coef. Balist.	.295	.182
Sec. Den.	.211	.170
Ref. #	30310	45010
QTE par Boîte	50	50
Applications		

VÉLOCITÉ À L'IMPACT : 30 CAL. 140 GR. (9,1 g) MONOFLEX®



739 m/s
Rétention : 136.9 gr.
97.8% de Rétention
de Poids



565 m/s
Rétention : 138.2 gr.
98.7% de Rétention
de Poids

Traditional & FMJ Rifle

PUISSANCE À L'IMPACT

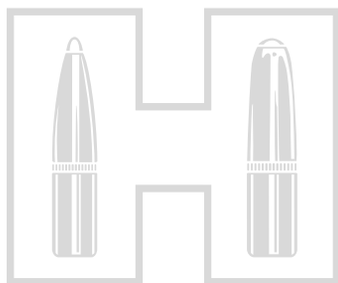
Robuste et résistante, la chemise AMP® n'est pas facilement déformée et ne se fragmente ou sépare pas à l'impact comme certaines balles blindées à chemise fine.

OFFRES VARIÉES

Les balles Hornady® Traditional et FMJ Carabine sont proposées dans les calibres et poids les plus répandus. Elles sont également proposées en gros conditionnements économiques, ce qui les rend très intéressantes pour l'entraînement, la chasse aux nuisibles ou le tir de loisir.



CALIBRE/ TYPE	22 Cal. FMJ-BT W/C	22 Cal. FMJ	25 Cal. FP	30 Cal. FMJ	30 Cal. HP	30 Cal. FMJ-BT	303 Cal. FMJ-BT	7.62mm FMJ
Diamètre	.224"	.224"	.257"	.308"	.308"	.308"	.311"	.310"
Poids	3,6 g/55 gr.	4,0 g/62 gr.	3,9 g/60 gr.	8,1 g/125 gr.	8,1 g/125 gr.	9,7 g/150 gr.	11,3 g/174 gr.	8,0 g/123 gr.
Coef. Balist.	.243	.274	.101	.250	.320	.398	.470	.266
Sec. Den.	.157	.177	.130	.188	.188	.226	.258	.183
Ref. #	2267/22671/22672/2267B	22760B	2510	30196	30192	3037/30371/3037B	3131	3147B
QTE par Boîte	100/500/1000/6000	5500	100	100	100	100/500/2100	100	2800
Applications								



FTX® Carabine

Plus vite, plus tendu, plus loin – c'est l'histoire de la balle FTX®. L'embout brevetée Flex Tip® offre les performances de précision, de puissance et des distances de tir plus longues d'une balle coiffée d'un insert dans une arme à levier de sous-garde tout en gardant une utilisation sûre dans un magasin tubulaire. Sa conception aérodynamique produit une excellente précision bien au-delà des distances traditionnelles qui permettra d'abattre un gibier de grande taille.

EMBOUIT FLEX TIP® BREVETÉ

Tout en contribuant à donner une forme aérodynamique à la balle et sur une large plage de vitesses, l'expansion est initiée par la compression de l'embout souple dans le noyau. Grande sécurité d'utilisation dans un magasin tubulaire.

EFFICACITÉ BALISTIQUE

La conception de l'ogive sécante a été développée par Hornady®. Sa partie avant est plus fine et conique. La surface portante de la balle est plus longue afin de bénéficier d'une plus grande stabilité en vol et de trajectoires tendues.

REDAN INTERLOCK®

Le redan InterLock® verrouille mécaniquement le noyau plomb à haute teneur en antimoine dans la chemise pour générer une rétention de poids et pénétration maximales sur un gros gibier.

CHEMISE SPÉCIALEMENT CONÇUE

La chemise épaisse au-dessus de la base de la balle et la conception de notre balle InterLock® qui a fait ses preuves, régule l'expansion et améliore la précision.

VÉLOCITÉ À L'IMPACT :



30-30 cal. 160 gr. (10,4 g)
686 m/s
Poids Conservé 75%
Expansion à 14 mm



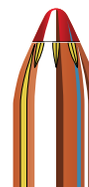
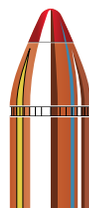
338 Marlin 200 gr. (13,0 g)
747 m/s
Poids Conservé 72%
Expansion à 15,9 mm



SCANNEZ LE QR CODE POUR EN SAVOIR PLUS



CALIBRE/TYPE	25 Cal. FTX®	30 Cal. FTX®	30 Cal. FTX® (30-30 Win)	30 Cal. FTX® (308 Marlin Express)	32 Cal. FTX® (32 Win Spl)
Diamètre	.257"	.284"	.308"	.308"	.308"
Poids	7,1 g/110 gr.	8,7 g/135 gr.	10,4 g/160 gr.	10,4 g/160 gr.	10,7 g/165 gr.
Coef. Balist.	.340	.274	.330	.395	.310
Sec. Den.	.238	.203	.241	.241	.229
Ref. #	2542	3027	30395	30396	32005
QTE par Boîte	100	100	100	100	100
Applications					



CALIBRE/TYPE	338 Cal. FTX® (338 Marlin Exp)	35 Cal. FTX® (350 Legend)	35 Cal. FTX® (35 Rem)	44 Cal. FTX® (444 Marlin)	45 Cal. FTX® (450 Bushmaster)	45 Cal. FTX® (45-70 GOVT)
Diamètre	.332"	.338"	.355"	.430"	.452"	.458"
Poids	13,0 g/200 gr.	10,7 g/165 gr.	13,0 g/200 gr.	17,2 g/265 gr.	16,2 g/250 gr.	21,1 g/325 gr.
Coef. Balist.	.430	.250	.300	.225	.210	.230
Sec. Den.	.250	.193	.223	.205	.175	.221
Ref. #	33104	3502	35105	4305	45201	45015
QTE par Boîte	100	100	100	50	50	50
Applications						

FTX® Armes de Poing

La même technologie Flex Tip® qui a révolutionné les performances des armes de sous-garde est également disponible pour les armes de poing. La balle FTX® Handgun réalise une expansion fiable sur une large plage de vitesses contrairement aux balles classiques à pointe creuse qui peuvent avoir une expansion prématurée et donc, sacrifier la pénétration à haute vitesse.

EMBOUT FLEX TIP® BREVETÉ

Tout en contribuant à donner une forme aérodynamique à la balle et sur une large plage de vitesses, l'expansion est initiée par la compression de l'embout souple dans le noyau.

EFFICACITÉ BALISTIQUE

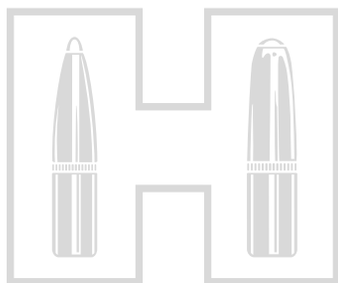
La conception de l'ogive sécante a été développée par Hornady®. Sa partie avant est plus fine et conique. La surface portante de la balle est plus longue afin de bénéficier d'une plus grande stabilité en vol et de trajectoires tendues.

REDAN INTERLOCK®

Le redan InterLock® verrouille mécaniquement le noyau plomb à haute teneur en antimoine dans la chemise pour générer une rétention de poids et pénétration maximales sur un gros gibier.

CHEMISE SPÉCIALEMENT CONÇUE

La chemise épaisse à la base de la balle, associée avec notre conception InterLock® qui a fait ses preuves sur le terrain, régule l'expansion et améliore la précision.



SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

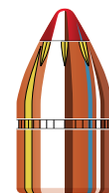
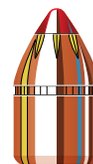
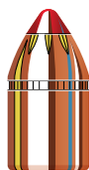
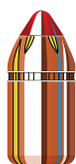
VÉLOCITÉ À L'IMPACT :



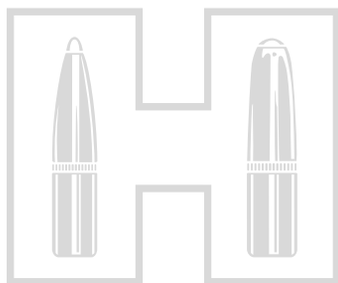
357 cal. 140 gr. (9,1 g)
457 m/s
Poids Conservé : 83%
Expansion à 14,0 mm



44 cal. 225 gr. (14,6 g)
442 m/s
Poids Conservé : 85%
Expansion à 15,9 mm



CALIBRE/ TYPE	38 Cal. FTX®	44 Cal. FTX®	45 Cal. FTX® (460 S&W Mag)	45 Cal. FTX® (45 Colt)	50 Cal. FTX® (500 S&W Mag)
Diamètre	.357"	.430"	.452"	.452"	.500"
Poids	9,1 g/140 gr.	14,6 g/225 gr.	13,0 g/200 gr.	14,6 g/225 gr.	19,4 g/300 gr.
Coef. Balist.	.160	.150	.145	.140	.200
Sec. Den.	.157	.174	.149	.157	.171
Ref. #	35745	44105	45215	45218	50102
QTE par Boîte	100	100	50	100	50
Applications	 	 			



XTP®

Conçue pour la chasse et la défense, la balle XTP® démontre le niveau de précision que les tireurs de compétition attendent. Spécifiquement conçue pour s'expandre sur une large plage de vitesses, la XTP® a construit sa réputation mondiale sur son pouvoir d'arrêt et sa pénétration profonde. Sa fiabilité en fait la balle pour arme de poing la plus populaire parmi les chasseurs et les tireurs à la cible.

EXPANSION CONTRÔLÉE

Des amorces de rupture divisent la XTP® en sections symétriques qui vont aider à l'initiation de l'expansion, même à basse vitesse. L'épaisseur variable de la chemise de gilding metal qui va en s'amincissant du culot à la tête aide au contrôle de l'expansion et procure un avantage certain sur les balles dont la chemise a une épaisseur identique d'un bout à l'autre.

SANS PLOMB APPARENT

La chemise protège le nez de la balle afin que la cavité fonctionne correctement à l'impact, tandis que la densité uniforme du noyau garantit une stabilité en vol et expansion équilibrées.

CANNELURES POUR REVOLVERS

La cannelure d'une balle pour arme de poing aide à réaliser un sertissage précis, uniforme et régulier. Les cannelures sont appliquées sur la balle avant le formage final pour éviter toute distorsion sur la balle une fois finie.

CAVITÉS DÉVASTATRICES

La XTP® résiste à la fragmentation afin de pénétrer plus profondément et frapper plus fort pour créer une cavité permanente dévastatrice accompagnée d'une expansion allant jusqu'à 1,5 fois le diamètre initial de la balle.

VÉLOCITÉ À L'IMPACT :



**.45 cal.
XTP® MAG™**
240 gr. (15,6 g)
565 m/s



**.45 cal.
XTP®**
250 gr. (16,2 g)
481 m/s

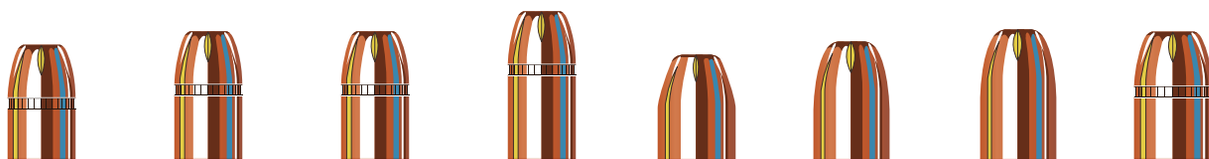


**.45 cal.
XTP®**
300 gr. (19,4 g)
428 m/s

SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS



CALIBRE/ TYPE	30 CAL. XTP®	32 CAL. XTP®	32 CAL. XTP®	9MM XTP®	9MM XTP®	9MM XTP®	9MM XTP®	38 CAL. XTP®	38 Cal. XTP®	38 Cal. FP-XTP®
Diamètre	.308"	.312"	.312"	.355"	.355"	.355"	.355"	.357"	.357"	.357"
Poids	5,8 g/90 gr.	5,5 g/85 gr.	6,5 g/100 gr.	5,8 g/90 gr.	7,5 g/115 gr.	8,0 g/124 gr.	9,5 g/147 gr.	7,1 g/110 gr.	8,1 g/125 gr.	8,1 g/125 gr.
G1 Coef. Balist.	.115	.145	.170	.099	.129	.165	.212	.131	.151	.148
Sec. Den.	.136	.125	.147	.102	.130	.141	.167	.123	.140	.140
Ref. #	31000	32050	32070	35500	35540	35571	35580	35700	35710	35730
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications										



CALIBRE/ TYPE	38 Cal. XTP®	38 Cal. XTP®	38 Cal. FP-XTP®	38 Cal. XTP®	10mm XTP®	10mm XTP®	10mm XTP®	41 Cal. XTP®
Diamètre	.357"	.357"	.357"	.357"	.400"	.400"	.400"	.410"
Poids	9,1 g/140 gr.	10,2 g/158 gr.	10,2 g/158 gr.	11,7 g/180 gr.	10,0 g/155 gr.	11,7 g/180 gr.	13,0 g/200 gr.	13,6 g/210 gr.
Coef. Balist.	.169	.206	.199	.230	.137	.164	.199	.182
Sec. Den.	.157	.177	.177	.202	.138	.161	.179	.178
Ref. #	35740	35750	35780	35771	40000	40040	40060	41000
QTE par Boîte	100	100	100	100	100	100	100	100
Applications								

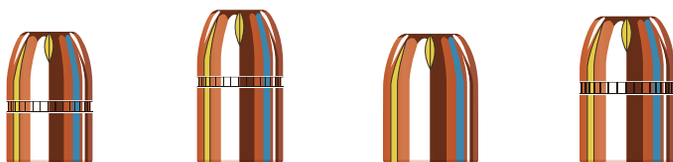
BALLES



CALIBRE/ TYPE	44 Cal. XTP®	44 Cal. XTP®	44 Cal. XTP®	44 Cal. XTP®	45 Cal. XTP®				
Diamètre	.430"	.430"	.430"	.430"	.451"	.451"	.451"	.452"	.452"
Poids	11,7 g/180 gr.	13,0 g/200 gr.	15,6 g/240 gr.	19,4 g/300 gr.	12,0 g/185 gr.	13,0 g/200 gr.	14,9 g/230 gr.	16,2 g/250 gr.	19,4 g/300 gr.
Coef. Balist.	.138	.170	.205	.245	.139	.151	.188	.146	.180
Sec. Den.	.139	.155	.185	.232	.130	.140	.162	.175	.210
Ref. #	44050	44100	44200	44280	45100	45140	45160	45200	45230
QTE par Boîte	100	100	100	50	100	100	100	100	50
Applications									

XTP® Mag™

La balle XTP® Mag™ fournit les mêmes caractéristiques d'expansion contrôlée, de précision et de fiabilité que les balles XTP® normales, mais elles sont construites pour résister aux plus grandes vitesses et aux plus forts impacts des cartouches ultra puissantes tirées dans des armes de poing magnum prévues pour ces cartouches.



CALIBRE/ TYPE	45 Cal. XTP® Mag	45 Cal. XTP® Mag	50 Cal. XTP® Mag (50 AE)	50 Cal. XTP® Mag (500 S&W Mag)
Diamètre	.452"	.452"	.500"	.500"
Poids	15,6 g/240 gr.	19,4 g/300 gr.	19,4 g/300 gr.	22,7 g/350 gr.
Coef. Balist.	.160	.200	.120	.145
Sec. Den.	.168	.210	.171	.200
Ref. #	45220	45235	50101	50100
QTE par Boîte	100	50	50	50
Applications				



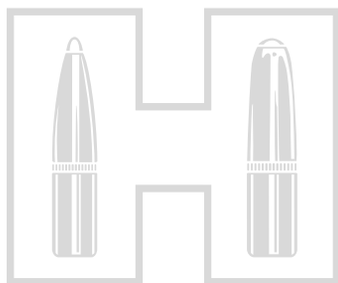
SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

FMJ Armes de Poing

La balle FMJ entièrement chemisée a longtemps servi de projectile standard pour le tir sur cible. La balle Hornady® FMJ est construite avec une chemise solide contrairement à beaucoup de nos concurrents et la différence en termes de performances est évidente. La fine chemise des autres fabricants se déforme facilement et se déchire souvent, ou bien encore se sépare du noyau quand la balle atteint la cible. Les balles Hornady® FMJ sont conçues et fabriquées avec soin dans le but d'obtenir un excellent fonctionnement dans une arme semi-automatique et une précision digne d'une cartouche de Match!



CALIBRE/ TYPE	9mm FMJ-RN	9mm FMJ-RN	9mm FMJ-RN	9mm FMJ-RN-BT	10mm FMJ-FP	45 Cal. FMJ-RN
Diamètre	.355"	.355"	.355"	.355"	.400"	.451"
Poids	6,5 g/100 gr.	7,5 g/115 gr.	8,0 g/124 gr.	9,5 g/147 gr.	11,7 g/180 gr.	14,9 g/230 gr.
Coef. Balist.	.115	.140	.145	.212	.164	.184
Sec. Den.	.113	.130	.141	.167	.161	.162
Ref. #	35527B	35557/355571/35557B	355771/35577B	35597B	40047/400471/40047B	45177/451771/45177B
QTE par Boîte	3500	100/500/3000	500/2900	2500	100/500/2000	100/500/1500
Applications						



HAP®

Hornady® a affiné la conception de la XTP® pour transformer celle-ci en balle de compétition parfaite. La HAP® (Hornady® Action Pistol) ne portant plus la cannelure de sertissage et d'aide à l'expansion de la XTP®, est un projectile parfaitement lisse et équilibré. Le noyau matricé avec précision et la chemise à l'excellente concentricité donnent une balle précise à chaque coup tiré.

FINE ET PRÉCISE

L'expansion n'étant pas un sujet pour une balle destinée au tir rapide au pistolet, nous avons supprimé les amorces de rupture. Le résultat est une balle aussi lisse que précise.

SANS PLOMB APPARENT

Un enrayage peut vous coûter la victoire en compétition. C'est donc pourquoi notre chemise en cuivre protège totalement le nez de la balle HAP®.

NOYAU MATRICÉ

Le noyau de la balle HAP® est en plomb pur matricé à froid pour une uniformité, un équilibre et une stabilité en vol qui donneront la précision ultime que les tireurs de compétition attendent.

CHEMISES EN GILDING METAL

La chemise en gilding metal garantit une alimentation souple et sûre tandis que sa concentricité améliore la précision.



SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

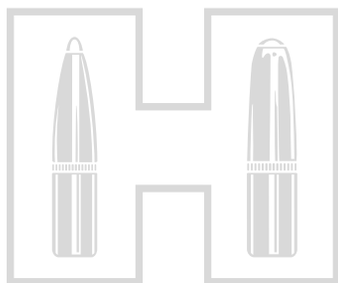


JESSIE HARRISON GAGNE SON 25ÈME TITRE NATIONAL

L'Équipe Hornady® sponsorise la tireuse **Jessie Harrison** qui a gagné son 25ème titre national en 2023. Elle tirait des balles HAP® (Hornady Action Pistol). Elle a également gagné le Ladies Limited Optics Division au championnat National du Sig Sauer Handgun National Championships qui s'est tenu du 4 au 8 Octobre à Marengo, Ohio. Elle tirait des balles 9mm 125 gr. HAP® dans son pistolet en 38 Super Comp. "Les balles HAP sont terriblement précises et m'ont apporté une aide cruciale pour remporter mon 25ème titre national" déclarait-elle.



CALIBRE/ TYPE	9mm HAP®	9mm HAP®	10mm HAP®	10mm HAP®	45 Cal. HAP®	45 Cal. HAP®	45 Cal. HAP®
Diamètre	.355"	.355"	.400"	.400"	.451"	.451"	.451"
Poids	7,5 g/115 gr.	8,1 g/125 gr.	11,7 g/180 gr.	13,0 g/200 gr.	12,0 g/185 gr.	13,0 g/200 gr.	14,9 g/230 gr.
Coef. Balist.	.129	.158	.164	.199	.139	.151	.188
Sec. Den.	.130	.141	.161	.179	.130	.140	.162
Ref. #	355281/35528B	355721/35572B	400421/40042B	40061B	45105B	45159B	45161B
QTE par Boîte	500/3000	500/3000	500/1900	1800	1900	1800	1500
Applications							



Frontier® Lead

La balle plomb Frontier® représente le mélange parfait de l'authenticité Western et de la qualité Hornady®. Nos balles Cowboy™ sont fabriquées selon les spécifications de la SASS (Single Action Shooting Society) tout en étant soumises aux mêmes normes strictes de production applicables à tous nos produits. Nos balles plomb pour arme de poing sont pré-lubrifiées et matricées à froid pour une uniformité totale et un équilibre parfait.

CONCEPTION CLASSIQUE ET CONVENTIONNELLE

La conception traditionnelle de la tête conique à nez plat produit une symétrie parfaite quand elle est associée à un moletage de la surface portante pour produire une stabilité et précision améliorées.

PROCÉDÉ SPÉCIAL DE MOLETAGE

Notre procédé exclusif de moletage de la surface de la balle permet une répartition égale de la cire de lubrification sur toute la surface portante de la balle Cowboy™. Il en résulte un emplantage très réduit du canon.



SCANNEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS



MATT SEIDEL

Gas Checks à sertir

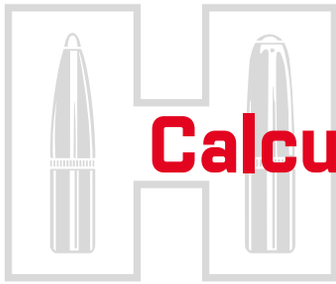


Si vous coulez vos balles, nos gas checks (arrêts de gaz) à sertir vont améliorer leurs performances. Lors de sa mise en place par recalibrage, le gas check est sertir sur la base de la balle coulée. Son rôle est de bloquer les gaz derrière la base de la balle et protéger ainsi le projectile contre toute déformation. **Les gas checks Hornady® sont le seul bon choix proposé à ceux qui coulent leurs balles. (vendus par boîte de 1000).**

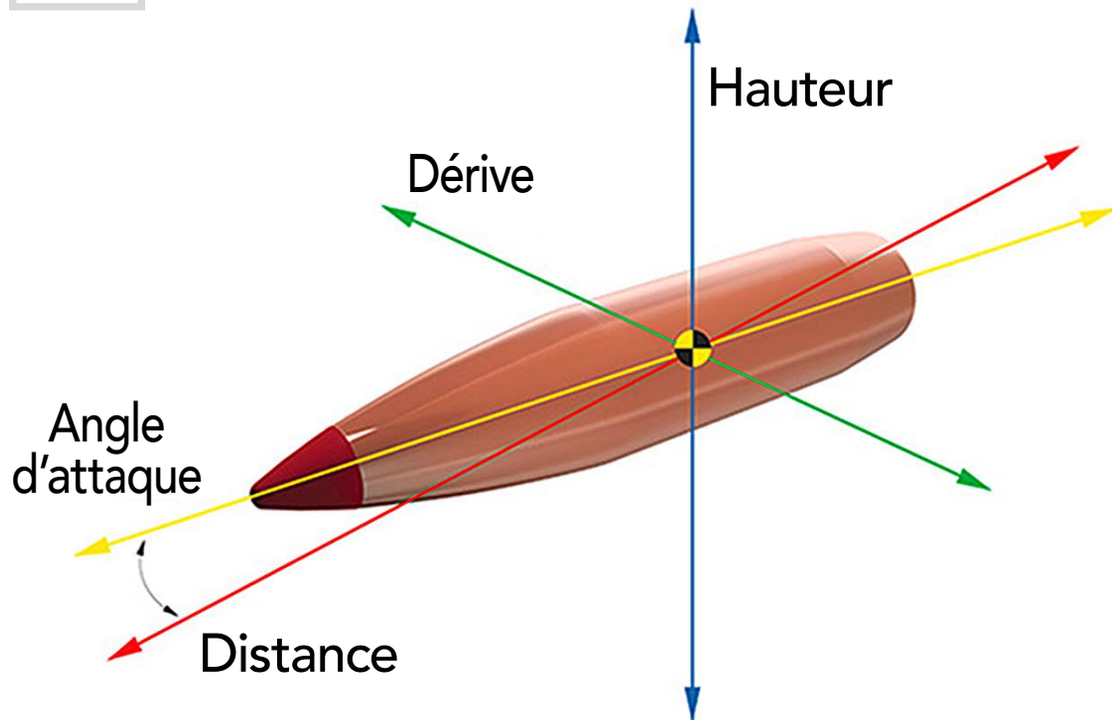
22 Cal#7010	270 Cal.#7050	32 Cal. (8MM) . #7080	375 Cal.#7120
6MM#7020	7MM Cal. . . . #7060	338 Cal.#7090	416 Cal.#7125
25 Cal#7030	30 Cal#7070	35 Cal#7110	45 Cal#7140
6.5MM#7040			



CALIBRE/ TYPE	38 Cal. HBWC	38 Cal. SWC	38 Cal. SWC-HP	38 Cal. LRN	45 Cal. FP COWBOY™
Diamètre	.358"	.358"	.358"	.358"	.454"
Poids	9,6 g/148 gr.	10,2 g/158 gr.	10,2 g/158 gr.	10,2 g/158 gr.	16,5 g/255 gr.
Coef. Balist.	.047	.135	.139	.159	.117
Sec. Den.	.165	.176	.176	.176	.177
Ref. #	10208	10408	10428	10508	12458
QTE par Boîte	250	300	300	300	200
Applications					



Calculateur balistique Hornady® 4DOF®



Les quatre degrés de la liberté

Pourquoi comparer le vol de votre balle aux coefficients balistiques G1 et G7 d'un projectile standard alors que vous pouvez utiliser votre propre balle pour établir la norme ?

La plupart des calculateurs balistiques prennent en compte 3 degrés de liberté : dérive, hauteur et distance. Le calculateur balistique Hornady® 4DOF® (Quatre degrés de Liberté) y ajoute le mouvement du projectile autour de son centre de gravité et l'angle qui en découle par rapport à sa ligne de vol.

Ce calculateur fournit des données fondées sur le coefficient de traînée (et non pas sur le coefficient balistique) selon la modélisation exacte de la balle et ses propriétés massiques et aérodynamiques. Il calcule également le saut aérodynamique (la déviation verticale) subie par le projectile en cas de vent de travers.

Grâce au radar Doppler, les ingénieurs Hornady ont pu calculer la traînée exacte par rapport aux courbes de vitesse de chaque balle et les inclure dans la base de données. Le calculateur 4DOF® est ainsi plus précis à longue distance que ceux fondés sur le coefficient balistique ou des courbes de traînée particulières qui offrent moins de données.

Ce dispositif apporte un avantage certain au tireur.

ANALYSE DU GROUPEMENT:

Elle permet à l'utilisateur de conserver l'analyse des groupements obtenus, telles leur taille, leur taille en MOA (minute d'Angle), leur rayon moyen et le point d'impact moyen par rapport au point visé. Les cibles analysées peuvent être sauvegardées, partagées et utilisées pour zéroter votre arme.

PROFIL PARTAGÉ

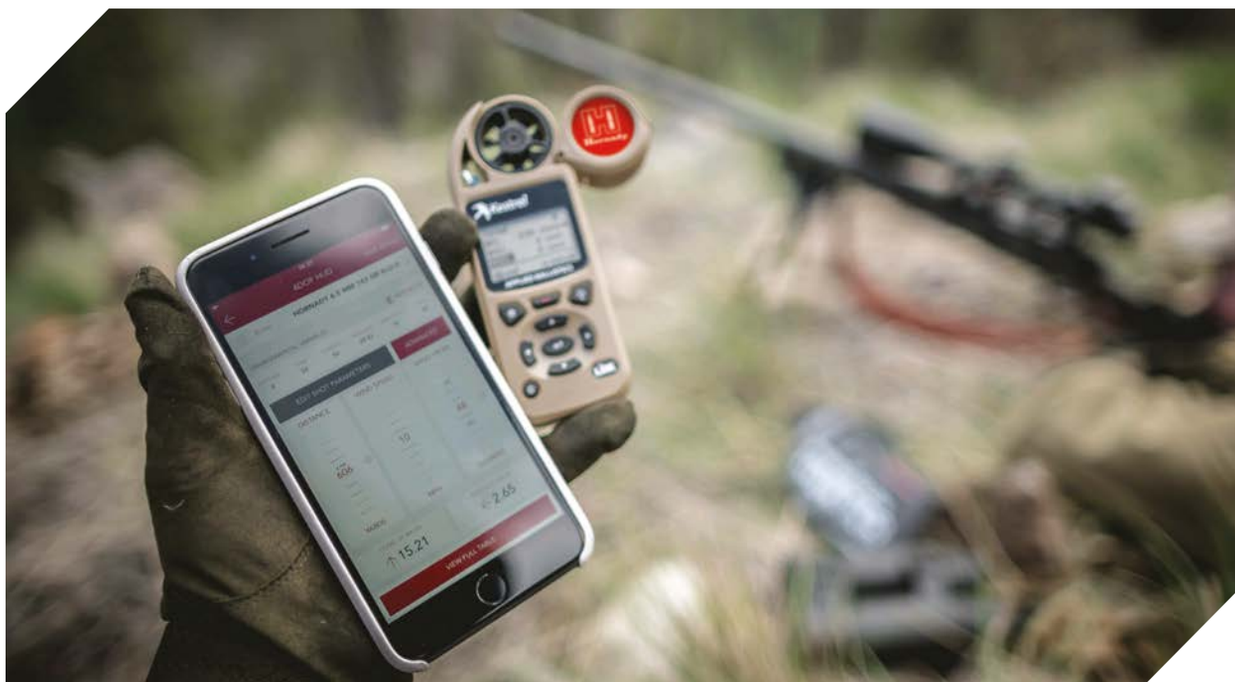
Ce dispositif vous permet de partager votre profil avec un autre utilisateur du 4DOF®.

CARTE À EMMENER SUR LE TERRAIN:

Elle vous permet d'entrer des données de cibles et de conditions environnementales pour un nombre infini de cibles. Vous pourrez ainsi voir rapidement les solutions à apporter à chacune d'elles.

Vous trouverez l'application gratuite du Hornady® Ballistic Calculator with 4DOF® sur hornady.com/4dof. Vous pourrez également la télécharger sur Apple ou Android app stores.

RECHARGEMENT



APPLICATION BALISTIQUE GRATUITE AVEC 4DOF®

La nouvelle application balistique Hornady est gratuite. Elle inclut un calculateur 4DOF™ à la pointe de la technologie et un calculateur standard de coefficient balistique. Tout en vous apportant des solutions balistiques plus précises, le calculateur 4DOF™ incorpore le mouvement de la balle dans les 3 critères standard de calcul mais y ajoute le calcul du mouvement de la balle par rapport à son centre de gravité et l'angle qui en découle par rapport à sa trajectoire. C'est le quatrième critère de la liberté.

- Calcul plus précis des trajectoires, principalement à longue distance
- Peut être utilisé par connexion sans fil
- Préchargé pour balles de chasse et de tir sportif à longue distance

Les ingénieurs chez Hornady ont utilisé un radar Doppler pour calculer et introduire dans la base de données 4DOF® la traînée exacte en fonction des courbes de vitesse pour chaque projectile. Combiné avec les caractéristiques physiques des projectiles, le calculateur 4DOF est tout simplement plus précis pour des tirs au but à longue distance qu'un système de calcul fondé sur le coefficient balistique ou des courbes de traînée limitées à certains points.

Le calculateur balistique 4DOF® peut être téléchargé gratuitement sur hornady.com/4dof, ou bien sur les app stores Apple ou Android.

Application disponible sur App Store et Google Play



CALCULATEUR MÉTÉO/ BALISTIQUE KESTREL® 5700 COUPLÉ AU LOGICIEL HORNADY® 4DOF®

Le Kestrel associé au 4DOF Hornady est un calculateur balistique complet qui intègre les données météo. Le niveau de précision des données est inégalé, même dans les conditions météo les plus difficiles. Que vous soyez en haut d'une montagne, dans la boue d'une plaine ou en compétition dans un stand de tir, vous pourrez compter sur le Kestrel dans toutes les conditions environnementales.

EXTRÊMEMENT SOLIDE ET DURABLE

Les calculateurs Kestrel sont étanches à l'eau et à la poussière. Ils sont résistants aux chocs selon les normes militaires.

MANIEMENT FACILE SUR LE TERRAIN

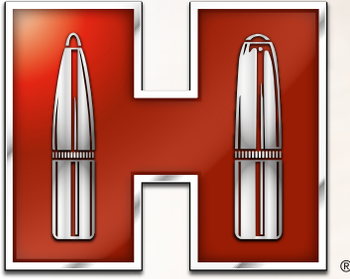
Les larges touches de commandes le rendent aisé pour naviguer sur l'écran et entrer des données, même avec les mains gantées. Le rétro-éclairage de l'écran d'affichage procure une lecture facile, même en cas de lumière solaire directe ou sous une luminosité ambiante faible.

SOURCE D'ÉNERGIE DE LONGUE DURÉE

Le Kestrel est alimenté par une batterie AA au lithium qui vous fournira des centaines d'heures d'utilisation. Cet outil fiable et solide ne vous laissera pas tomber au moment où vous en avez le plus besoin.

Plus d'informations sur le site hornadykestrel.com





LA Science DU RECHARGEMENT

Chez Hornady®, nous fabriquons des cartouches pour faire face à toutes les situations. Vous n'avez qu'à les sortir de la boîte, charger votre arme et tirer. **Pourquoi alors vouloir recharger ses propres cartouches ?**

Il y a autant de réponses que de rechargeurs, mais les raisons principales sont l'économie d'argent, la précision et la satisfaction personnelle de recharger ses propres cartouches.

Le rechargement permet en **réduire** significativement le **prix** de vos munitions.

Vous pouvez non seulement en tirer plus, mais vous pouvez également **tirer mieux**. Aujourd'hui, les cartouches d'usine sont conçues pour bien fonctionner dans toutes sortes d'armes. Le rechargeur va pouvoir faire des cartouches sur mesure pour chacune de ses armes d'épaule ou de poing et selon les conditions de tir. Il obtient ainsi un avantage sensible en précision.

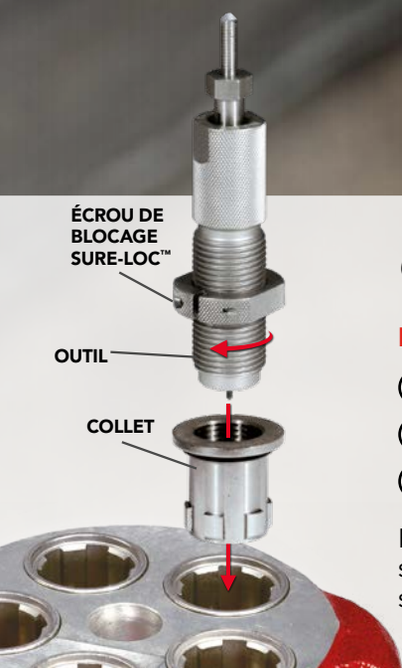
Le rechargement procure une **grande sensation d'accomplissement**. Vous pourrez découvrir le poids de balle et les poudres qui donneront les meilleurs résultats dans votre arme. Vous pourrez aussi expérimenter les chargements de calibres wildcat ou anciens qui ne sont pas ou plus produits en usine.

En utilisant le calculateur balistique Hornady®, vous pouvez comparer les performances d'une cartouche à l'autre pour obtenir les meilleurs résultats.

Ce dont vous avez besoin pour démarrer :

- 1 **LA PRESSE**
Vous commencerez par une de nos presses mono-station, solide, fiable et simple à utiliser. Vous pourrez également passer au stade supérieur en choisissant notre presse Lock-N-Load® AP™ au fonctionnement souple, ses cinq stations de chargement et son indexation automatique.
- 2 **LE SUPPORT D'ÉTUI OU LE PLATEAU SUPPORT D'ÉTUI**
Vous choisirez nos supports d'étui usinés avec précision pour nos presses mono-station ou nos plateaux support d'étui au fonctionnement souple pour une presse AP™.
- 3 **OUTILS DE RECHARGEMENT**
Les outils Hornady® Custom Grade™ et Match Grade™ sont garantis contre l'usure ou la casse en utilisation normale.
- 4 **BALANCE À POUDRE**
Hornady® propose une gamme de balances, du modèle de base à fléau jusqu'à des modèles électroniques plus sophistiqués.
- 5 **DOSEUSE À POUDRE**
Dispense des charges de 0.5 à 265 grains (0,003 à 17,17 g) qui couvrent le chargement des plus petites cartouches d'arme de poing jusqu'aux calibres magnum les plus lourds.
- 6 **MANUEL DE RECHARGEMENT**
Le manuel Hornady® Handbook of Cartridge Reloading est la meilleure source d'informations et de données pour le débutant et le rechargeur expérimenté. Disponible sous forme de livre à couverture rigide, en application mobile, sur Kindle ou Apple Books.
- 7 **COMPOSANTS**
Étuis, balles, poudres, amorces.
- 8 **PIED À COULISSE**
Pour la mesure des cotes extérieures, intérieures et de profondeur à chaque étape du rechargement.



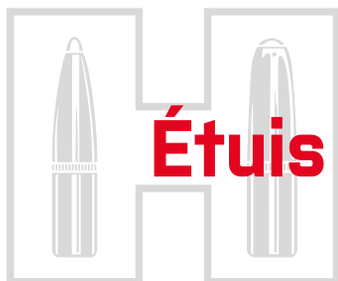


Comment fonctionne le Lock-N-Load®:

LE SYSTÈME HORNADY® LOCK-N-LOAD® EST AUSSI SIMPLE QUE DE COMPTER JUSQU'À 1-2-3:

- ① Insérez puis verrouillez le collet Lock-N-Load® dans la presse.
- ② Vissez l'outil dans le collet Lock-N-Load®.
- ③ Ajustez l'outil à la position désirée et bloquez sa position à l'aide de l'écrou Sure-Loc®.

Pour changer de calibre, il vous suffit de retirer l'outil en le tournant d'un quart de tour en sens anti-horaire. Le collet Lock-N-Load® restant fixé au corps d'outil, celui-ci conserve son réglage tel que vous l'avez réalisé.



Étuis pour armes de poing et d'épaule



La base des cartouches Hornady®

Chez Hornady® le laiton est la base de ce qui peut faire de votre tir le plus mémorable. Nous accordons du temps supplémentaire à la fabrication de nos douilles en produisant des petits lots qui correspondent à nos critères le plus stricts. Nos douilles apportent au rechargeurs une uniformité, un poids et une contenance excellents. Nous mesurons la concentricité constante et procédons même à un test de pression afin de s'assurer de l'expansion uniforme durant le tir. Nos douilles assurent un logement parfait de la balle et également un logement parfait dans la chambre. Des douilles de haute qualité permettent d'assurer des charges et des pressions consistantes.

Carabine

DESCRIPTION	REF. #	QTY
17 Hornet	8611	50
204 Ruger	8604	50
22 Hornet	8602	50
218 Bee	8601	50
222 Rem	8600	50
223 Rem*	8605	50
22 ARC	NOUVEAU 86162	50
224 Valkyrie*	8618	50
22-250 Rem*	8610	50
22 Creedmoor	8619	50
220 Swift	8615	50
6mm ARC	86287	50
243 Win*	8620	50
6mm Rem	8622	50
6mm Creedmoor*	86280	50
25-35 Win	86101	50
250 Savage	86105	50
25-06 Rem*	86251	50
6.5 Grendel*	86283	50
6.5x55	86263	50
260 Rem	8632	50
6.5 Creedmoor*	86281	50

DESCRIPTION	REF. #	QTY
6.5-284	8628	50
6.5 PRC	86288	50
26 Nosler	86289	20
6.8mm Rem Spc*	8629	50
270 Win*	8635	50
270 WSM	8637	50
7mm-08 Rem*	8646	50
280 Rem	8638	50
7mm Rem Mag*	8640	50
7mm WSM	8639	50
7mm PRC	86404	50
28 Nosler	86424	20
7mm STW	8643	50
30 Carbine	8650	200
300 Blackout*	86751	50
30-30 Win*	8655	50
308 Marlin Exp	8662	50
308 Win*	8661	50
30-40 Krag	86627	50
30-06 Sprg*	8665	50
300 H&H Mag	86725	50
300 WSM	86701	50

DESCRIPTION	REF. #	QTY
300 Win Mag*	8670	50
300 Wby Mag	8672	50
30 Nosler	86706	20
300 PRC	8654	50
7.62x39	8664	50
338 RCM	86831	50
350 Legend	87296	50
35 Rem	8729	50
35 Whelen	87291	50
375 FL Mag Nitro Exp	86747	20
375 H&H Mag	8685	50
416 Ruger	86871	50
416 Rem Mag	86874	50
416 Rigby	8687	20
500-416 Nitro Express 3/4"	86871	50
444 Marlin	8692	50
450 Bushmaster	86935	50
45-70 Govt	8784	50
458 Lott	8697	50
50 BMG Match Grade	8772	20

Armes de Poing

DESCRIPTION	REF. #	QTY
9mm Luger*	8720	200
40 S&W*	8742	200
44 Rem Mag	8750	100

DESCRIPTION	REF. #	QTY
45 Auto*	8760	100
45 Colt	8780	100
454 Casull	8785	100

DESCRIPTION	REF. #	QTY
460 S&W Mag	8786	50
475 Linebaugh	8787	100
500 S&W Mag	8790	50

*Disponibles également en vrac pour des grandes quantités.

RECHARGEMENT

Manuel de rechargement et Applications

11^{ème} ÉDITION DU MANUEL HORNADY® DE RECHARGEMENT DES CARTOUCHES

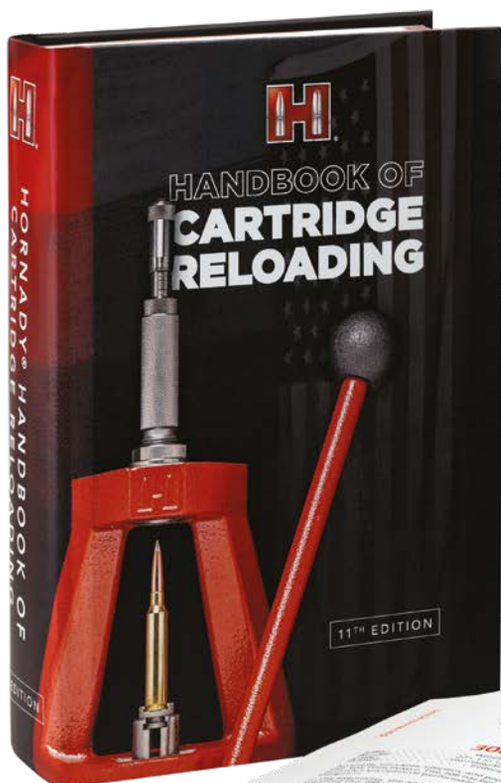
La 11^{ème} édition du manuel de Rechargement des Cartouches Hornady intègre les dernières balles Hornady. Des nouvelles cartouches et poudres y sont également traitées. Vous y trouverez des techniques de rechargement, des informations concernant les projectiles et des tables de rechargement, c'est un achat qui aide à connaître les composants Hornady.

Parmi les nouvelles cartouches, vous découvrirez les créations Hornady les plus récentes, efficaces et précises ; le 6mm ARC, le 6mm Creedmoor qui s'impose en compétition et les puissants 6.5 PRC et 300 PRC.

LE CONTENU DU MANUEL

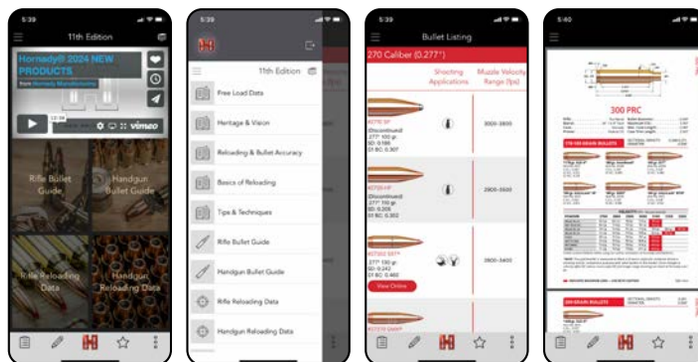
- Plus de 1000 pages de données de rechargement et d'informations à propos des techniques de rechargement et des projectiles.
- Plus de 200 calibres rechargés avec toutes les balles Hornady® au calibre et une large gamme de poudres différentes.
- Une impressionnante série de données incluant des nouvelles poudres et balles, telles la A-Tip® Match, des nouvelles balles dans les séries ELD-X®, ELD® Match, GMX®, FTX®, Sub-X®, et bien d'autres encore.
- Addition de nouvelles cartouches : 6mm ARC, 6.5 PRC, 300 PRC, 224 Valkyrie, 350 Legend et 28 Nosler entre autres.
- Plus de 1.500 combinaisons de charges ont été tirées pour mettre à jour et développer les pages de consacrées au rechargement de cette édition.

No. 99241



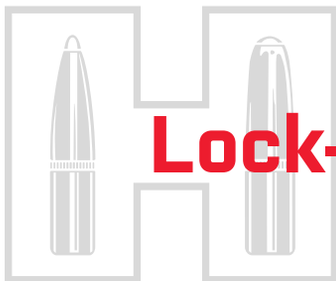
GUIDE DE L'APPLICATION RECHARGEMENT HORNADY®

Créée suite à une intensive campagne d'essais réalisée par la Hornady Manufacturing Company, cette application contient des données de rechargement pour plus de 200 calibres et 300 projectiles différents. La conduite de ces tests a été réalisée sous un contrôle très strict des composants et des équipements. Nous publions uniquement les données qui se sont montrées sûres au cours de nos recherches. Nos utilisateurs ont le choix d'acheter les données de chargement pour une seule cartouche, d'acheter la dernière édition du Hornady handbook, ou bien de s'abonner pour recevoir le livre complet et des suppléments au fur et à mesure de leur parution. Votre abonnement vous donne accès à toutes les données du livre sur votre téléphone portable et à toutes les mises à jour et nouvelles données de rechargement sans devoir attendre que la nouvelle version du livre soit publiée.



Plus d'informations sur le site hornadykestrel.com





Lock-N-Load® Iron Press®

La presse Lock-N-Load® Iron Press® est la presse la plus évoluée offerte par Hornady. Avec son solide bâti en fonte, elle est la plus lourde et rigide presse dans sa catégorie. Avec sa puissance supérieure, sa conception ambidextre, sa plateforme brevetée de maintien du support d'étui et le système de collet Lock-N-Load® pour montage/démontage rapide des outils, la Iron Press® permet au novice ou au reloader chevronné de réaliser des sessions de rechargements plaisantes et efficaces.

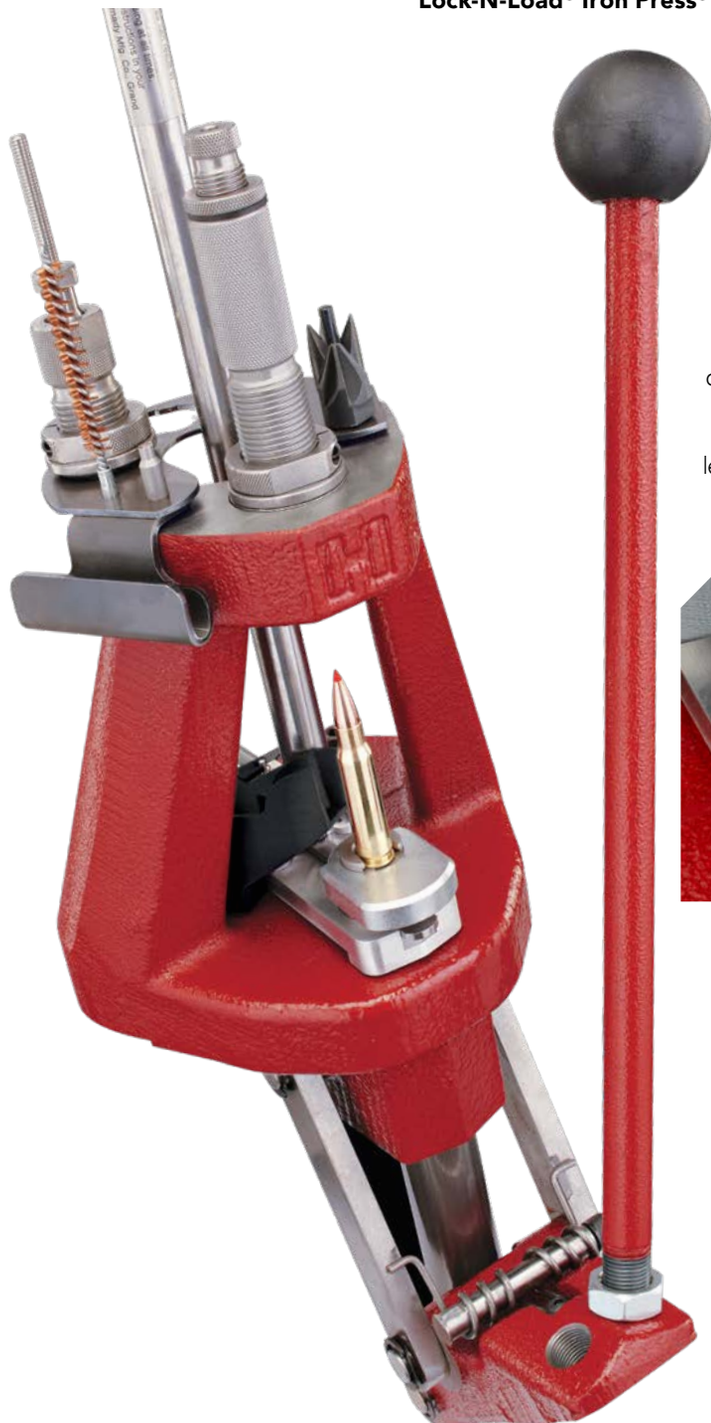
Lock-N-Load® Iron Press® Loader avec amorceur manuel

No. 085520

Lock-N-Load® Iron Press® avec amorceur automatique

No. 085570

RECHARGEMENT



CARACTÉRISTIQUES DE LA PRESSE LOCK-N-LOAD® IRON PRESS™:

SOLIDITÉ EXTRÊME ET CONCEPTION AMBIDEXTRE

La solidité de cette presse qui la place en tête du classement des presses à recharger vient de son bélier en acier de 28,6 mm de diamètre et du puissant ressort qui remet le bélier en position neutre afin de faciliter son utilisation. Le levier ambidextre peut être changé de côté au gré du reloader.



PLATEFORME BREVETÉE POUR GRIFFE DE MAINTIEN D'ÉTUI

Avec sa plateforme brevetée de griffe de maintien d'étui, La presse Iron Press™ permet au reloader de désamorcer, redescendre le bélier puis retirer l'étui pour le chanfreiner et l'ébavurer et enfin de le replacer dans la griffe pour l'amorcer.



LOCK-N-LOAD® BUSHING SYSTEM (ADAPTATEURS ¼ DE TOUR)

Notre système breveté d'adaptateur ¼ de tour Lock-N-Load® bushing incorporé permet un changement rapide d'outils.



Lock-N-Load® Iron Press® Accessoires :**DISPOSITIF DE MONTAGE DE LA DOSEUSE**

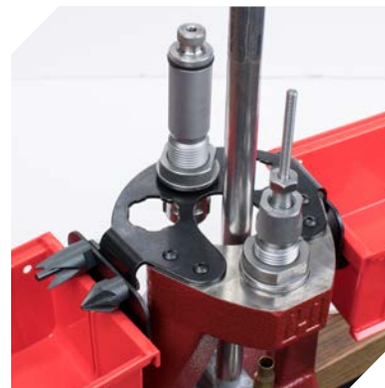
Ce dispositif en acier se monte sur la Iron Press. Il maintient la doseuse en place et facilite son utilisation.

Dispositif de montage de la doseuse
No. 399694

**SYSTÈME D'AMORÇAGE AUTOMATIQUE**

Le système d'amorçage par gravité (vendu séparément ou en kit) et le mode de fixation innovant permettent de gagner en efficacité en réalisant plusieurs opérations simultanément.

No. 085570

**BAC PRESSE IRON**

Ce bac optionnel permet d'y mettre les outils ou les composants nécessaires à votre session de rechargement.

Bac Presse Iron
No. 399683

Lock-N-Load® Iron Press® Kit

Entre la presse mono station et progressive, le kit Lock-N-Load® Iron Press brouille les pistes. C'est un kit tout équipé qui offre une solidité à toutes épreuves pour des années de rechargement de précision.

No. 085521

CONTIENT :

- Amorceur automatique
- Support d'outils
- Récupérateur composants usages.
- Balance électronique Bench Lock-N-Load®
- Doseuse
- Manuel de rechargement
- Lubrifiant Unique Case Lube
- Set de 6 comparateurs de balles Lock-N-Load®
- Adaptateur ¼ de tour x3 Lock-N-Load® Die Bushings
- Entonnoir poudre 22-45 cal
- Pied à coulisse
- Kit de Shell Holder (#1, #2, #5, # 16, #35)
- Chamfrain et ébavureur nettoyeur puis d'amorces large & small, brosses de nettoyage (22 cal, 25 cal/6mm, 270 cal/7mm, 30 cal, 35 cal, 45 cal)

Supports supplémentaires (vendus séparément)
No. 399684



Lock-N-Load® Classic™



RECHARGEMENT



Lock-N-Load® Classic™ Press

Un récupérateur d'amorces percutees et trois collets de montage d'outils sont fournis. Les outils, supports d'étui et amorceur automatique sont vendus séparément. **No. 085001**

CARACTÉRISTIQUES

- (A) LOCK-N-LOAD® SYSTÈME DE BAGUES À MONTAGE RAPIDE**
Passez d'un outil à l'autre en deux secondes en préservant vos réglages initiaux. Une fois l'outil réglé à votre satisfaction, il vous suffit de serrer l'écrou Sure-Loc contre la bague adaptatrice pour conserver le réglage. Inutile de collectionner les outils de mise en place des balles!
- (B) MOINS D'EFFORTS, MEILLEURE PRISE**
La grosse boule du levier de manœuvre tient parfaitement dans votre main. Le long levier de commande procure une force plus importante à effort égal.
- (C) EMBIELLAGE POWER-PAC ET AXES EN ACIER**
L'embiellement a été dessiné pour procurer une démultiplication de la force nécessaire au recalibrage et même au reformage d'étuis. Les paliers abritent des axes traversant en acier.
- (D) CAGE DÉCALÉE**
L'angle formé par la presse garantit une meilleure visibilité et une plus grande facilité pour saisir ou insérer la cartouche en cours de traitement. Nous utilisons un alliage à haute résistance qui procure la plus grande rigidité et assure la parfaite stabilité de la presse. Outils de rechargement, griffes de maintien d'étuis, alimentation automatique d'amorces vendus séparément.
- (E) POSITIVE PRIMING SYSTEM™ (PPS)**
Une fois l'amorce percutee éjectée à la fin de la séquence de recalibrage, il suffit de mettre en place une amorce neuve qui se centrera automatiquement. Lorsque vous abaissez le bélier de la presse, l'amorce sera parfaitement enfoncée au moment où le bras de levier est le plus important. Si vous préférez amorcer séparément, il est inutile de manœuvrer le bélier pour déposer une amorce neuve dans sa coupelle. Le résultat est meilleur qu'avec un outil séparé de mise en place de l'amorce. Deux poussoirs (large et small) sont compris.
- (F) AMORCEUR AUTOMATIQUE (OPTION)**
Livré avec les deux diamètres de tube-magasin pour pouvoir utiliser toutes les amorces. En combinaison avec notre Positive Priming System, vous n'avez plus de raison de toucher à vos amorces pour une meilleure inflammation de la poudre. Vendu séparément. **No. 070905**



1 Marteau à inertie L-N-L®

Démonte le projectile d'une cartouche sans l'abîmer. Le corps creux du marteau à inertie recueille la balle et la poudre pour une réutilisation ultérieure. Trois collets fournis permettent de travailler des cartouches de calibre .22 à .45. Les collets peuvent être rangés dans le manche du marteau.

No. 050092

Plateaux de chargement

Le plateau universel accueille 50 étuis dont la taille du culot va du 223 rem au culot magnum (300 Win mag). Le plateau magnum accueille cinquante étuis de calibre .50 ou des étuis pour calibres de chasse.

2 Plateau de chargement Magnum No. 480042

3 Plateau de chargement universel No. 480040

4 Lubrifiant d'étuis One Shot®

Le lubrifiant d'étuis One Shot®, issu de la technologie DynaGlide Plus®, est un film sec travaillant par micro-pénétration sous haute pression. Il ne contient pas de pétrole, téflon silicone synthétique, ou toute autre matière qui pourrait contaminer les amorces ou la poudre.

148 ml (5 oz.) Aerosol No. 9991
296 ml (10 oz.) Aerosol No. 99913

5 Fraise à lames pour ébavurage/ Chanfreinage d'étuis No. 050117

6 Égraineur à poudre

Mettez les quelques grains de poudres manquants à votre charge dans le réceptacle afin d'obtenir une charge au grain prêt proche de la variation '0'.

No. 050100

7 Balance électronique G3-1500

Cette balance compacte fonctionne sur piles. Sa capacité de pesée va jusqu'à 1500 grains. Sa cellule de pesée a une précision au 1/10ème de grain et un affichage constant jusqu'à 500 grains. Sa grande flexibilité d'emploi permet l'égrenage de la poudre, la pesée de la charge de poudre, des balles et des étuis directement dans la coupelle. Deux piles AAA sont fournies.

No. 050104

8 Entonnoir à poudre

Notre entonnoir à poudre est traité antistatique et convient à tous les calibres de .22 à .45. Ses côtés droits l'empêchent de rouler sur l'établi.

No. 586051

**Adaptateur pour calibres .17 Cal.
No. 586055**

9 Pince à amorcer manuelle

Plateau à amorces monobloc, avec bagues moulées qui éliminent la nécessité de disposer de bagues différentes. Conception ergonomique qui facilite la manipulation. On peut changer les griffes de maintien d'étui ou les plateaux à amorces sans démonter le poussoir ni déposer le ressort principal. Accompagné d'un plateau pour regrouper vos griffes de maintien d'étui RCBS ou compatibles.

No. 0500021

10 Pied à coulisse

Construction en acier inoxydable, résistant aux chocs, précision à +/- 0.001". Capacité de mesure dimensions: intérieur, extérieur, profondeur et pas. Peut être verrouillé dans n'importe quelle position. La molette facilite l'ouverture et la fermeture. Boîte de rangement fourni.

No. 050075 (inches)

11 Jauges O.A.L. Lock-N-Load®

Voir page 127.

No. C1000

12 Supports d'étuis universels

L'entré élargie et le bord arrondi du support d'étui permettent un positionnement souple et facile de l'étui. Un support d'étui peut être utilisé pour plusieurs calibres. (Voir les tableaux pages 164-171.)

13 Kit de 3 collets pour montage rapide

Économisez du temps avec le système de collets Lock-N-Load® pour changement rapide d'outil.

No. 044093

14 Écrou Sure-Loc™ de blocage d'étui

Réalisez un réglage précis de tous vos outils et accessoires standards filetés en 7/8"-14.

Se verrouille sur tout le pourtour de l'outil sans endommager le filetage. Voir page 133 pour plus d'informations.

No. 044606

15 Pied pour doseuse

La branche horizontale de ce support rigide est assez profonde pour vous permettre de passer un plateau de chargement universel Hornady sous la doseuse. Équipé d'une bague Lock-N-Load® et reçoit n'importe quelle doseuse filetée au pas de 7/8 x 14 pouces.

No. 050008

16 Rotor et insert standard pour armes de poing

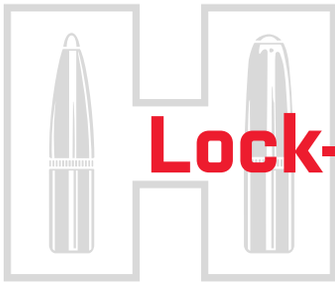
Le rotor pour arme de poing dispose d'une chambre à poudre plus petite afin d'obtenir une plus grande précision des charges entre 0.5 et 17 grains.

No. 050128

17 Clé Deluxe pour outils

Voir page 133.

No. 396495



Lock-N-Load® AP™

Lock-N-Load® AP™

La presse Lock-N-Load® AP est un véritable système haut de gamme de chargement automatique de niveau professionnel. Cinq postes équipés du système breveté de bagues à fixation rapide Lock-N-Load® et bien d'autres équipements facilitent les changements de calibre.

No. 095100

VOUS N'AVEZ BESOIN QUE DE VOTRE JEU D'OUTILS ET DU SHELL PLATE POUR COMMENCER VOTRE RECHARGEMENT AVEC VOTRE AP™!

Voir pages 164-171.



CHANGEMENT D'OUTILS LOCK-N-LOAD® RAPIDE

Il vous suffit de moins de cinq minutes pour passer d'un calibre à un autre grâce au système de bagues Lock-N-Load® AP.



CONVERSION ULTRA-RAPIDE DE LA DOSEUSE

Les inserts du boisseau de la doseuse sont interchangeables. Il est possible de disposer d'un insert de boisseau pré-réglé pour chaque type ou charge de poudre qu'on rangera avec les outils de chargement, simplifiant ainsi le passage d'une charge de poudre à une autre ou d'un calibre à un autre. Il suffit d'enfoncer un bouton pour libérer l'insert de dosage.



VOUS
OBSERVEREZ SON
FONCTIONNEMENT
SUR HORNADY.COM





EZ-JECT SYSTEM™ : UNE ÉJECTION FIABLE

Aucun réglage n'est à faire. Chaque cartouche terminée est éjectée automatiquement.



RESSORT DE MAINTIEN D'ÉTUI UNIVERSEL

Cette ingénieuse idée permet de retirer ou d'ajouter facilement et sans effort un étui sur le plateau rotatif à toutes les étapes du rechargement.



AMORÇAGE

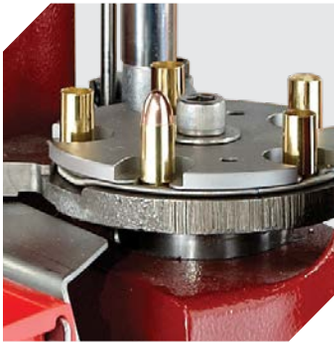
Vous passerez d'un type d'amorce à un autre en quelques instants et trois étapes :

1. Mettre en place le poussoir d'amorces adapté
2. Changer la glissière adaptée
3. Changer le tube d'alimentation des amorces.



L'ÉTUI COMMANDE LA DISTRIBUTION DE LA POUDRE

Plus de poudre renversée ou dispersée. La doseuse ne fonctionne que lorsqu'un étui est en place.



INDEXATION AUTOMATIQUE

Le plateau porte-étuis avance d'un demi cran lorsqu'on abaisse le levier et d'un autre demi cran lorsqu'on le relève, créant un fonctionnement sans à-coups beaucoup plus agréable que ce qu'on rencontre sur d'autres presses où tous les mouvements sont effectués lorsqu'on relève le levier de manœuvre.



BAC À GRANDE CAPACITÉ

Un bac de réception à grande capacité fait partie de l'équipement standard de la presse Lock-N-Load® AP. Un bac de plus grande capacité encore est disponible séparément en option.

No. 480038

Lock-N-Load® Ammo Plant™

Votre presse automatique devient un atelier complet de production de munitions !

Permet la fabrication de nombreuses munitions très rapidement.

DÉTAIL :

- Presse Lock-N-Load® AP
- Alimentation automatique de balles pour armes de poing Lock-N-Load® AP Pistol Bullet Feeder
- Alimentation automatique en étuis pour armes de poing Lock-N-Load® AP Case Feeder
- Un jeu de 10 bagues adaptatrices Lock-N-Load®
- Trois casiers à cartouches
- Trois tubes-magasins pour amorces small et large
- Trois tubes-magasins pour amorce Small Pistol et Small Rifle
- Deux ressorts de rappel pour glissière d'amorce
- Insert de boisseau et boisseau Pistolet
- Insert de boisseau et boisseau Carabine
- Outil de contrôle des charges de poudre
- Clé pour outils de chargement
- Doseuse automatique Lock-N-Load® commandée par l'étui complète
- Doseuse automatique Lock-N-Load® commandée par l'étui complète
- Panneau fer blanc à l'ancienne

220V No. 095165

Créez un ensemble efficace et cohérent en équipant votre presse Lock-N-Load® AP des indispensables outils et accessoires Hornady :

- Jeux d'outils
- Outil d'alimentation en balles
- Plateaux porte-étuis
- Rotors d'alimentation automatique en étuis

Voir les tableaux des pages 164-171.





Lock-N-Load® AP™ Accessoires



Le distributeur automatique de balles Hornady Lock-N-Load® est compatible avec le modèle Dillon XL650. Plus d'informations sur hornaday.com



Alimentation automatique en balles

Le système Lock-N-Load® d'alimentation automatique de balles est destiné à la presse de rechargement automatique Lock-N-Load® AP™ et peut être utilisé sur la plupart des presses automatiques ou semi-automatiques qui reçoivent des outils filetés au pas de 7/8 x 14 pouces. Cet appareil n'occupe qu'un seul des emplacements pour outillage de la presse. Si vous mettez également en place le système d'alimentation automatique des étuis Hornady Lock-N-Load®, vous pouvez envisager sereinement une production augmentée de moitié ! Le bac de stockage peut recevoir jusqu'à 200 projectiles chemisés. Sa plaque centrale est réglable, des doigts pousseurs assurent une alimentation sans faille. Le système ne fonctionne pas avec des balles de plomb nu



Outils de positionnement et de sertissage compatibles (Indispensables avec le système d'alimentation automatique en balles Lock-N-Load®).

220V No. 095321

De balles pour pistolet

(NÉCESSAIRE POUR LE DISTRIBUTEUR LOCK-N-LOAD®)

Le distributeur de balles est activé – la balle est uniquement alimentée en cas de contact avec la douille.

PISTOLET	RÉF
380 Auto/9mm Luger	095330
38 Spl/357 Mag	095331
40 S&W/10mm Auto	095332
44 Spl/Mag	095333
45 Auto (.451/.452)	095334



Automatique en balles

Montez votre usine de munitions personnelle ! Le distributeur automatique de balles Hornady Lock-N-Load® complet existe en calibre .22. Un kit de conversion autorise le passage au calibre .30 pour permettre aux gros consommateurs de disposer d'une quantité inépuisable de cartouches dans quelques calibres populaires et répandus. Ce distributeur automatique de balles peut également être monté sur d'autres presses automatiques ou semi-automatiques que les Hornady Lock-N-Load® pour autant qu'elles reçoivent des outils au filetage standard de 7/8 x 14 pouces.

En couplant aussi sur votre presse le distributeur automatique d'étuis Hornady Lock-N-Load®, vous pourrez facilement augmenter votre production de cinquante pour cent. Bien entendu, l'habileté et l'expérience de l'opérateur influent sur ces niveaux de production.

Le distributeur automatique de balles Hornady Lock-N-Load® est commandé par la présence d'un étui ; s'il est absent, aucune balle n'est utilisée. Alimentation de la balle, mise en place et sertissage se font au même poste de la presse. Le kit pour carabine et le kit pour armes de poing ne sont pas compatibles entre eux, les équipements et les outils étant différents ; de même, on ne peut employer que des balles chemisées dans les deux versions du distributeur automatique de projectiles.

Système d'alimentation automatique des balles (Cal. .22) 110V avec 220V adapter No. 095340

Kit de Conversion pour calibre No. 095345

Note: L'alimentation automatique en balles pour armes d'épaule doit être achetée séparément du système d'alimentation pour armes de poing car les outils ne sont pas compatibles. Les balles en plombs ne sont pas utilisables dans les systèmes d'alimentation Hornady®.



Lock-N-Load® Case Feeder

Avec ce système, plus de manipulation des étuis. Le grand bol vibrant Lock-N-Load® Case Feeder accélère considérablement le rechargement. Le moteur possède un couple élevé et la capacité très importante du bol permet d'envisager un rythme de chargement de l'ordre de 500 cartouches à l'heure. En dehors des rotors spécifiques aux différentes configurations d'étuis, vendus séparément (voir pages 164-171), tout est compris. **220V No. 095302**



MONTAGE DIRECT SUR VOTRE PRESSE AP

L'ensemble d'alimentation automatique des étuis se fixe directement sur votre presse Lock-N-Load® AP portant un numéro de série supérieur à 7 000. Les presses dont le numéro de série est plus bas peuvent être équipées d'une conversion spécifique.

Appelez le distributeur le plus proche ou en anglais, Hornady au (00) 1-800-338-3220. Le système d'alimentation automatique des étuis n'est pas compatible avec les presses Projector.)

CHANGEMENTS RAPIDE ET FACILES

On passe très simplement et très rapidement d'un calibre à un autre. Comptez approximativement cinq minutes.

TOUTES LES CARTOUCHES

Toutes les cartouches pour lesquelles il existe un plateau support d'étuis peuvent être alimentées par le bol vibrant.

PAS D'ÉTUIS ENDOMMAGÉS

Un système de ressorts jouant le rôle de came d'alimentation prévient les blocages dus à un étui mal présenté ou à un mauvais réglage de la glissière d'alimentation.

SIX ADAPTATEURS COMPRIS

Six adaptateurs sont inclus pour assurer une alimentation sans défaut des étuis dans les alvéoles du plateau porte-étuis. Le manuel d'emploi contient un tableau de compatibilité et les instructions nécessaires à choisir l'adaptateur qui convient avec l'aide d'un support en « V » de mécanicien.

Étuis armes

Rotors vendus séparément.

Reportez-vous aux tableaux des pages 164-171.



**Petits étuis armes
de poing
No. 095310**



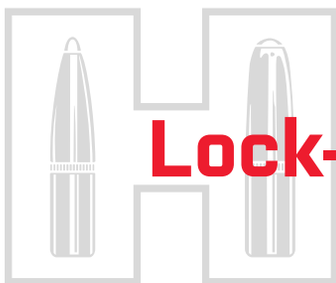
**Grands étuis armes
de poing
No. 095312**



**Petits étuis armes
d'épaule
No. 095314**



**Grands étuis armes
d'épaule
No. 095316**



Lock-N-Load® AP™ Accessoires

Outils à évaser Powder Through™

Ces outils PTX ont été mis au point pour assurer le parfait fonctionnement de la distribution automatique de poudre à partir de la doseuse automatique Hornady qui équipe la presse Lock-N-Load® AP et éliminent l'étape évasement intermédiaire, laissant ainsi un emplacement disponible pour une autre opération comme par exemple un sertissage conique. Ces outils évaseurs fonctionnent pour tous les types de balles, coulées, chemisées ou cuivrées ou peintes. Cependant, seuls les projectiles chemisés ou cuivrés peuvent être utilisés avec l'alimentation automatique des balles.



CALIBRE	DIAM. BALLE.	PTX™ REF.
308	.308"	290050
9mm	.355-.356"	290030
357	.357-.359"	290031
10mm	.400-.401"	290032
44	.429-.430"	290033
45 Auto	.451-.452"	290034
45 Colt	.452-.454"	290036
475	.475-.476"	290037
50	.500-.501"	290038

Outils de Mesure constante de poudre

En addition au distributeur automatique, il permet de garder une régularité constante. Le réglage se fait par les vis du haut et du bas.

No. 290049

(Livré avec les nouvelles AP™ et CAPD)



Powder Cop Hornady®

Installé sur votre presse progressive, il contrôle la mesure de la charge de poudre en fois tombée dans l'étui. Contrôler la charge de poudre peut être difficile même si le rechargement est pratiqué intelligemment. Cet outil ne remplace pas la vigilance mais permet de contrôler cette étape. Compatible avec tous types de poudre et de cartouches.

No. 050063



Sur Charge

Correct

Sous Charge



Outil de Dosage de poudre a dépose rapide

Conçu spécifiquement pour être employé avec la doseuse automatique Hornady Case Activated Powder Drop, cet outil simplifie beaucoup les changements de calibre avec votre presse Lock-N-Load® AP. Outil complet livré avec sa bague de calibre et son écrou de blocage. Fonctionne avec les nouveaux évaseurs Powder Through Expanders de gauche.

No. 050074



Distributeur automatique de poudre

Pensé pour libérer la charge de poudre uniquement lorsqu'un étui est présent. Conçu pour la presse Lock-N-Load AP mais est également compatible avec des presses au pas 7/8"-14.

(Non compatible avec le système de mesure pour poudre noire)

No. 050073

Cal.17 (vendu séparément)

No. 392703



Outil de reformage du logement d'amorce Lock-N-Load® AP™

L'outil de reformage du logement d'amorce Hornady® Lock-N-Load® AP enlève rapidement le sertissage de l'amorce. Conçu pour être utilisé avec la presse Lock-N-Load® AP, l'outil est livré avec le plateau d'outils permettant le positionnement, le reformage et l'éjection pour faciliter l'opération.

Disponible en 223 Rem/5.56 and 308 Win/7.62, la profondeur du reformage peut être réglée en fonction des différentes marques de douilles.

223/5.56 No. 041217

308/7.62x51 No. 041218

RECHARGEMENT



Entonnoir à poudre

Pour une précision ultime avec les presses AP™, cet outil permet aux rechargers de mesurer et de peser chaque charge. Sont inclus 2 embouts pour les douilles du .22 au .50.

No. 095360



Porte Outils Lock-N-Load® AP™

Améliorez votre efficacité et votre confort en accrochant vos outils les plus fréquemment utilisés directement sur votre presse AP™. Installez le support et le bac sur la presse et tournez le dans la position désirée. Accrochez ensuite les outils Hornady® pour un accès facile et une organisation efficace.

No. 095140

Bac pour accessoires et sa fixation

La base pivotante de ce bac à cartouches permet de l'adapter sur les presses Lock-N-Load® AP™ et Classic™. Ce bac est très commode pour stocker les cartouches chargées.

No. 399692



Plateaux porte-étuis

De légers arrondis à chaque position de ces plateaux assurent un fonctionnement sans à-coups. Le ressort de maintien des étuis demeure en place pendant les phases d'insertion et d'éjection. Reportez-vous au tableau de la page suivante pour trouver votre calibre et convertir vos presses Lock-N-Load® AP™ ou Projector™. Bien entendu, vous pouvez utiliser ces plateaux pour toutes les cartouches qui présentent les mêmes dimensions de bourrelet et de culot.

VOIR PAGES 164-171.

(Des plateaux « sur mesure » sont réalisables sur demande.)



Bagues adaptatrices Lock-N-Load®

Il suffit d'ôter la bague fileté au pas de 1 1/4"-12 qui équipe la majorité des presses de rechargement (RCBS® Rock Chucker etc.) et de la remplacer par la bague adaptatrice, puis d'équiper vos outils de rechargement des bagues spécifiques. Le kit d'adaptation contient cette bague qui se visse à demeure sur la presse et les trois bagues Hornady® Lock-N-Load® qui équiperont vos outils, quelle qu'en soit la marque. Diverses présentations vous sont proposées.

Lock-N-Load® Kit de conversion de presse No. 044095

Lock-N-Load® Bagues adaptatrices pour outils (2 bagues) No. 044094

Lock-N-Load® Bagues adaptatrices pour outils (3 bagues) No. 044093

Lock-N-Load® Bagues adaptatrices pour outils (10 bagues) No. 044096

Lock-N-Load® Ensemble de Conversion No. 044099



Réceptacle d'amorces percutees pour Lock-N-Load® AP™ Deluxe

Le réceptacle d'amorces percutees AP Deluxe Primer Catcher se monte sous la presse Lock-N-Load® AP™. Les amorces percutees chassées de leur logement descendent dans le tube jusqu'au flacon d'où elles pourront être récupérées pour être jetées.

No. 050099



Kits de Rechargement

Lock-N-Load® Classic™ Kit - Export

Parfait pour les débutants, ce kit offre tout ce qu'il faut pour commencer. (Outils de rechargement, griffes de maintien d'étuis, alimentation automatique d'amorces vendus séparément.)

No. 085006

COMPOSÉ DE :

- Presse Lock-N-Load® Classic
- Doseuse à poudre Lock-N-Load®
- Balance électronique
- Jeu de trois bagues adaptatrices pour outils de rechargement
- Réceptacle à amorces pour presse
- Bras d'amorçage Positive Priming System
- Pince à amorcer à main
- Plateau de chargement universel
- Fraise à ébavurer et à chanfreiner
- Egreneur et entonnoir à poudre
- Lubrifiant de recalibrage One Shot®
- Manuel (en Anglais) Hornady® Handbook of Cartridge Reloading





Lock-N-Load® Precision Reloaders Kit

Conçu pour vous apporter les rechargements les plus précis possibles, cet ensemble contient les outils et les jauges qui permettent d'être ultra précis dans son rechargement. Cet ensemble économique en temps et en argent permet de maîtriser toutes les étapes de précision du rechargement.

No. 095150

CET ENSEMBLE COMPREND :

- Contrôleur de concentricité
- Raccourcisseur CamLock®
- Adaptateur perceuse Cam Lock®
- Jauge AOL courbe Lock-N-Load®
- Set de comparateurs Lock-N-Load®
- Kit de mesure d'écart de feuillures Lock-N-Load®
- Préparateur d'étuis
- Pied à coulisse



Lock-N-Load® 50 Cal BMG

La presse Hornady Lock-N-Load® calibre .50 BMG vous permet de recharger vos propres cartouches en .50 BMG avec précision. Cette presse mono station possède une technologie exclusive Lock-N-Load® sur le bélier, ce qui permet de verrouiller la position du shell holder. Le changement d'outil est rapide grâce à la bague.

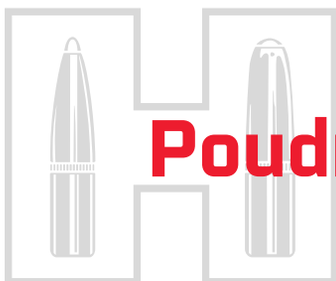
No. 085004

50 Cal. BMG Powder Measure. . . No. 050127
High Capacity Metering Kit . . . No. 050126
Primer Seating Gauge No. 050150
Shell Head Adaptor No. 392172
Conversion Bushing No. 392301

Kit Calibre .50 BMG

Comprend un set d'outils complets en 50 BMG et un shell holder. Il contient également un convertisseur de bague 1/2" x12 pour utiliser des outils au standard 7/8"-14.

No. 085005



Poudre : Mesures & Accessoires

Doseuse à poudre Hornady® Lock-N-Load®

Cette doseuse volumique à boisseau rotatif offre une grande souplesse d'utilisation avec tous les types de poudre ; de nombreux accessoires sont proposés pour en faciliter l'emploi. Sa capacité va de 0,5 grain (0,03 g) à 265 grains (plus de 17 g) avec un boisseau et un insert de mesure adaptés (voir ci-dessous). Les inserts de mesure se changent d'une simple pression sur un bouton. Vous trouverez plus bas la liste des accessoires disponibles pour la doseuse Lock-N-Load®. Livrée avec un boisseau carabine plus un insert de mesure. Boisseau pistolet livré séparément.

No. 050069

SPÉCIFICITÉS :

UNE VASTE PLAGE DE MESURES

En changeant seulement boisseaux et inserts de mesure, vous passez de 0,03 à plus de 17 g de poudre délivrés en une seule manœuvre. La même doseuse passe sans coup férir de la plus petite des cartouches de pistolet à la plus élevée des charges d'une cartouche « magnum » de grande chasse.

UNE PRESSION SUR UN BOUTON

Le changement de l'insert de mesure se fait en poussant tout simplement sur le bouton visible sur le boisseau. Le nouvel insert se verrouille en place ; il n'y a plus qu'à contrôler la charge de poudre délivrée : vous changez de charge ou de calibre en quelques instants. Les inserts pré-réglés peuvent être conservés avec les outils de chargement. Vous passez instantanément du .30-06 au .45 ACP !

TOLÉRANCES SERRÉES

Les jeux entre boisseau et cadre de la doseuse sont inférieurs à 0,05 mm et sont les plus faibles que proposent tous les constructeurs de doseuse du marché. Plus de grains de poudre coincés entre bâti et boisseau, un fonctionnement très souple avec toutes les poudres, qu'elles soient en paillettes, tubulaires ou sphériques.

BEAUCOUP DE MONTAGES POSSIBLES

Tous les montages sont possibles. Vous pouvez employer une simple plaque de montage vissée à

votre établi avec un écrou de blocage ou utiliser notre système de bagues adaptatrices Lock-N-Load® pour installer la doseuse sur son pied spécifique (voir page 105) aussi bien que sur une presse monoposte ou sur une presse progressive comme la Hornady Lock-N-Load® AP. Quelle que soit la presse, le système de commande de la doseuse par l'étui de la cartouche à recharger fonctionne parfaitement.

RÉGLAGES FINS

L'insert de mesure comporte un joint torique qui vous permet d'exercer une certaine pression qui vous simplifie la détermination de très légères modifications du volume de poudre dispensé par la doseuse Lock-N-Load®. Une fois le réglage terminé, il vous suffit de serrer l'écrou de l'insert pour le bloquer.

TUBES FINS OU LARGES D'ALIMENTATION DE LA POUDRE

Ces tubes accélèrent le remplissage de l'étui. Deux tubes utilisables pour des calibres .204 au 45 sont livrés avec la presse. Vous utiliserez le tube le plus large possible en fonction de la taille du collet de l'étui. Des tubes pour le calibre .17 sont vendus séparément. **No. 390709**

Boisseau Pistolet insert de mesure standard

Boisseau usiné avec une chambre de petit volume qui autorise la distribution précise de charges de poudre de petit volume (0,03 à 1,10 g) pour les calibres d'armes de poing.

Boisseau Pistolet avec insert de mesure standard

No. 050128

Insert de mesure standard pour calibres d'armes de poing

No. 050116



INSERT

ROTOR



Une simple pression sur un bouton libère l'insert de mesure sans en modifier le réglage. Plus besoin de refaire un réglage quand on change de poudre ou de calibre.



RECHARGEMENT

Inserts de mesure

Il suffit de presser un bouton pour changer ces inserts de mesure sur la doseuse Lock-N-Load®. (Ne sont pas compatibles avec les doseuses Bench Rest Grade).



Standard Metering Unit Insert

Distribue de 15 à 100 grains de poudre; un insert est fourni avec la doseuse Lock-N-Load®.

Standard Metering Unit Insert pour calibres armes d'épaule
No. 050120

Pistol Standard Metering Unit Insert pour calibres armes de poing
No. 050116



Insert de vidange de la doseuse

Exclusivité Hornady®! S'installe à la place de l'insert de mesure pour permettre de vider la doseuse sans devoir la démonter de son pied ou de la presse. (Compatible avec toutes les doseuses Lock-N-Load.)

No. 050125



Inserts de mesure micrométrique

Permettent d'obtenir des indications précises, de réaliser des ajustements progressifs et de retrouver les réglages antérieurs sans difficulté.

Insert micrométrique pour calibres d'armes d'épaule
No. 050124

Insert micrométrique pour calibres d'armes de poing
No. 050129



Insert micrométrique Bench Rest

Permet d'avoir des réglages plus rapides et plus précis

No. 050114



Kit de dosage grande Capacity

Ce kit contient 2 inserts de mesure de 80 à 180 grains et de 165 à 265 grains de poudre ainsi qu'une buse de chargement translucide et un tube de stockage translucide. Cela permet de visualiser le remplissage et de charger plus de cartouches entre deux remplissages.

No. 050126

Doseuse Bench Rest Lock-N-Load®

Vous avez tous les avantages de la technologie Lock-N-Load® associés aux bénéfices d'une mesure plus précise. Cette précision vient d'un système de dosage chromé qui délivre des charges plus constantes et plus uniformes.

Les ajustements micrométriques permettent de garder des pré-réglages qui une fois installés peuvent être rappelés par un simple bouton. Les ajustages vont de 20 à 65 grains. Toutes les parties mobiles sont chromées pour une longue protection. Le rotor ne nécessite PAS de lubrification.

No. 050130





Balances & Accessoires

Balance Hornady® de Laboratoire Precision

Si vous recherchez la précision, vous devez utiliser l'outil le plus précis possible. La balance Hornady® Precision Lab Scale procure une lecture à 0,1 grain.

La balance Hornady® Precision Lab fait entrer la science dans le domaine du rechargement. Elle représente le succès de la science sur votre établi.

Sont fournis deux poids étalons, un adaptateur sur secteur, un adaptateur pour 220 volts et une coupelle métallique.

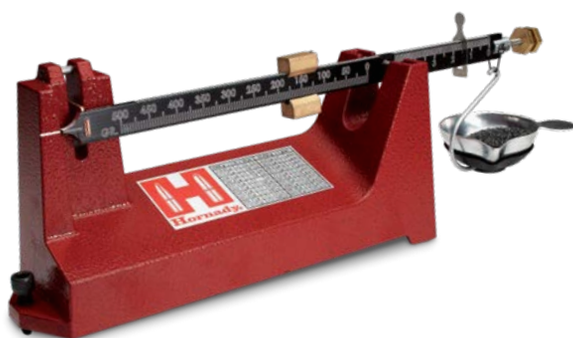
Pour utiliser la balance sur une alimentation portable, vous vous servirez du câble RS232 (fourni) ou bien d'un câble USB.

No. 050118



DISPOSITIFS :

- Niveau à bulle
- Plateau métallique
- Grandes cloisons transparentes de protection avec ouvertures
- Base en aluminium coulé
- Capacité du réservoir : 3000 grains
- Fonction impression
- Modes Comparaison, Pourcentages et Comptage
- Offre diverses unités de mesures



Balance à fléau Lock-N-Load®

Une bonne balance à fléau a sa place sur tous les établis de rechargement. Celle-ci est un modèle éprouvé, au fonctionnement classique, qui procure des pesées de 0 à 500 grains (32,40 g) avec une sensibilité de 0,1 grain et permet d'aborder toutes les pesées que demande le rechargement. Un amortisseur magnétique rend les pesées plus rapides et plus précises. Les graduations du fléau sont gravées au laser pour être très lisibles et ne risquent pas de s'effacer ou de se décoller. Made in the USA.

No. 050109



Balance digitale d'établi M2

Fabriquée autour de la même cellule de pesée utilisée par La Lock-N-Load® Auto Charge®, la balance d'établi Lock-N-Load® Bench Scale aux performances élevées trouve parfaitement sa place sur votre établi. Grâce à sa capacité de pesage jusqu'à 1500 grains (97,2 g), vous pouvez peser la poudre, les balles, les étuis, et bien d'autres choses encore. Le grand écran LCD à touches tactiles est facile à lire. Les pesées sont précises au dixième de grain. Deux poids d'étalonnage, un adaptateur 220V et une coupelle à poudre en métal sont fournis.

No. 050111



Égraineur Vibrant

Gagnez du temps et augmentez la qualité de vos rechargements avec l'Égraineur Vibrant. Réglages hauts, bas et variables pour toutes formes de poudres. Son design modulaire vous permet un positionnement sur demande et un entretien facile et rapide.

- Idéal pour une constance de charges.
- Distribution haute, basse et variable pour tous types de poudres.
- Design modulaire pratique.
- Nécessite 2 piles AAA (non inclus)

No. 050102 



Doseuse Auto Charge® Pro

La doseuse Hornady® Auto Charge® Pro vous fournit des charges de poudre précises et personnalisables dans un encombrement restreint.

- Précise à 0,1 grain
- Vitesse d'écoulement personnalisable
- Mise en mémoire de quatre charges particulières
- Écran à touches digitales rétro-éclairé facile à lire
- Grande capacité de stockage de poudre
- Niveau à bulle intégré
- Moins encombrante que ses concurrentes
- Vidange du réservoir à poudre rapide et simple

Deux poids d'étalonnage, un adaptateur 220V, la coupelle à poudre en métal et un pinceau de nettoyage sont fournis.

No. 050053 





Outils de Préparation des Étuis



Séparateur de média rotatif

Séparez rapidement les étuis des granulés végétaux ou des broches d'acier inox avec ce séparateur de média. En quelques tours de manivelle, le média tombe au fond du séparateur et les étuis propres sont prêts à être utilisés. Le tambour du séparateur se verrouille en position et son couvercle en polycarbonate transparent permet de suivre la progression de la séparation étuis-média.

No. 050207



Bol vibrant de nettoyage d'étui

Nettoie et polit les étuis en laiton par le mouvement rotatif du tambour dans lequel sont brassés les étuis et les broches d'acier inox. Le tambour de 6 litres peut contenir 2,3 kilos d'étuis. Un minuteur digital permet de régler le temps de fonctionnement du bol vibrant jusqu'à huit heures par paliers de 30 minutes. Pour un plus beau résultat, utilisez la solution de polissage One Shot® Cartridge Case.

220V
No. 050221 

Granulats pour bols vibrants one shot

Ces granulats d'épis de maïs concassés et traités s'emploient dans tous les bols vibrants de nettoyage et de polissage. Les étuis ternis ou encrassés ressortent brillants. S'emploient avec le produit de nettoyage One Shot® Metal Polish.

2,25 kg (76 oz.) No. 050303



Produit de polissage One Shot® Metal Polish

Ajouté au media de votre bol vibrant, ce produit aqueux et biodégradable nettoie, polit et protège tous les métaux, à l'exception de l'aluminium.

237 ml (8 oz.) No. 9993
(Produit classé non-dangereux)





Tumbler M-1

Augmentez la qualité de vos munitions rechargées en utilisant le Tumbler M-1 pour nettoyer et polir rapidement une grande quantité de douilles. Associé au Media Hornady®, les vibrations cycliques du Tumbler nettoient et font briller le laiton. Le tamis permet de séparer les douilles polies du média.

Le temps de marche varie en fonction des conditions des douilles et du degré de nettoyage souhaité. Contient jusqu'à (400) douilles .38SP, (180) douilles 30-06.

220V No. 050204 

Sécheur Digital d'étuis et de pièces

Permet de sécher des centaines d'étuis, aussi bien que des pièces d'armes, qu'elles soient petites ou grandes : opération réalisée simultanément avec le sécheur révolutionnaire à commande numérique pour étuis et pièces. Quatre plateaux fixes accueillent les étuis et les petites pièces tandis qu'un cinquième plateau ajustable accueille les grandes pièces d'armes. Le haut couvercle de l'appareil permet de positionner facilement les pièces de grandes dimensions.

La tête du moteur à commande numérique de ce sécheur innovant vous garantit que les étuis et les pièces sont totalement et efficacement séchées.

- Programmation du temps de séchage de 15 minutes à deux heures
- Choix entre sept températures possibles grâce au sélecteur numérique
- Appareil démontable pour un nettoyage facile
- Un convertisseur 220V à 110V peut être utilisé.

110V No. 053311



Tumbler Magnum Digital

Nettoyer et polir de grandes quantités d'étuis pour une finition brillante avant le chargement, éliminant les particules abrasives pouvant endommager les chambres. Étuis nettoyés avec l'action vibratoire et améliore la qualité de rechargement avec des étuis finis comme neufs.

- Le grand tambour peut contenir jusqu'à 600 étuis (cal. 38), 250 (cal. 30-06) ou l'équivalent.
- La minuterie numérique permet de travailler jusqu'à huit heures.
- Un convertisseur 220V à 110V peut être utilisé.

110V No. 050240

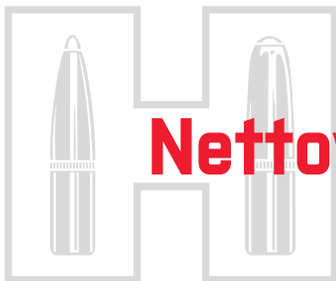


Placer le tamis sur le seau de 20 L (non inclus) pour séparer les poussières des étuis.



Manipulation et nettoyage facile.





Nettoyants Ultrasons & Accessoires



Nettoyant Sonic Lock-N-Load® 2 L

Comprend un élément chauffant en céramique de 80 watts qui améliore l'action de nettoyage. Sa grande capacité de 2 litres et sa structure en acier inoxydable peut contenir jusqu'à trois cent étuis en cal.223 ou cent cinquante en cal.308 cas. Combiné avec One Shot® Sonic Clean™ solution, son action microjet élimine les résidus de poudre et autres poussières internes. Nettoie les surfaces externes des douilles, pièces et autres petits métaux. Cycle réglable de 5 à 30 minutes.

Dimensions du réservoir: 18,4 x 15,2 x 7,6 cm (2 l)

220V No. 043321
(Sur commande)



Nettoyant One Shot® pour douilles

Formule non toxique pour nettoyer les douilles. Enlève rapidement les traces de brûlures, d'oxydation et de salissures. Conçue spécialement pour les nettoyeurs Sonic Lock-N-Load®.

950 ml (32 fl oz.) No. 043355
3,79 l (1 Gallon) No. 043356



Nettoyant One Shot® Sonic Clean pour éléments d'armes

Nettoie et protège tous les éléments d'armes. Enlève rapidement les traces de brûlures, d'oxydation et de salissures. Conçue spécialement pour les nettoyeurs Sonic™ Lock-N-Load®.

950 ml (32 fl oz.) No. 043360

Pour un meilleur résultat, utilisez la solution One Shot® Sonic Clean!



Accessoires de Rechargement



Tire-Balles Cam Lock™

Une manière simple et rapide de démonter des cartouches chargées est enfin disponible. Monté sur votre presse, cet appareil saisit la balle que vous sortez en abaissant le bélier. A n'utiliser qu'avec des calibres d'arme longue. Utilise des collets standards vendus séparément (voir table ci-dessous).

No. 050095

Levier de remplacement pour tire-balle No. 050094



Cam Lock™ Bullet Collets

Mors spécifiques au système Cam-Lok pour démonter des cartouches chargées sur votre presse, quelle qu'en soit la marque.

DIAMÈTRE	COLLET N°	RÉF.
.172	1	392154
.204	14	392167
.223	2	392155
.243	3	392156
.264/.257	4	392157
.277	5	392158
.284	6	392159
.308/.312	7	392160
.321/.323	8	392161
.338/.358	9	392162
.375	10	392163
.410/.416	11	392164
.430	12	392165
.451/.458	13	392166



Fraise pour logements d'amorce

Cette fraise élimine les listels ou coups de pointeau de sertissage présents sur certains étuis. Livré avec une poignée de belle taille, deux fraises. (Voir page 125.)

No. 041210

(Autre tête d'alésoir vendu séparément.)

Lg. tête **No. 390751**
Sm. tête **No. 390750**



Outil d'ebavurage

Conçu pour ébavurer rapidement et facilement le trou d'évent d'amorce, cet outil utilise des pilotes flottants pour guider le couteau directement vers le trou d'évent. Les trous d'évent sont ainsi propres et uniformes.

No. 399693



Griffes de maintien d'étui universelles

Acier massif, usinage de précision et traitement thermique contribuent avec la forme réfléchie de l'ouverture arrondie à une manipulation souple et facile des étuis dans toutes les phases du rechargement. (Voir tableaux des pages 164-171.)



Fraise 4 lames pour l'ebavurage extérieur des collets

S'adapte sur Universal Handle, Power Case Prep Center, or Case Prep Trio. (Voir page 125.)

No. 050173

Fraise à ébavurer spécifique pour étuis de calibre .50 No. 050153



Graise 6 lames pour le chanfreinage interne des collets

S'adapte sur Universal Handle, Power Case Prep Center, or Case Prep Trio. (Voir page 125.)

No. 050172

Outils de Préparation des Étuis



① La 11ème Édition du manual de rechargement

Voir page 98.

No. 99241

② Produit de polissage One Shot® Metal Polish

Voir page 118.

No. 9993

③ Balle de chambre Go/No-Go

Les jauges Hornady Lock-N-Load® permettent à l'utilisateur de vérifier leurs étuis et leurs munitions afin de s'assurer de leur bon ajustement dans les chambres SAAMI. Disponible dans une variété de calibres.

DESCRIPTION	RÉF
380 Auto (.355)	380700
9mm Luger (.355)	380701
38 Spl (.357)	380702
357 Mag (.357)	380703
40 S&W (.400)	380704
44 Rem Mag (.430)	380705
45 Auto (.451)	380706
223 Rem (.224)	380707
22-250 Rem (.224)	380708
22 ARC (.224)	380726
243 Win (.243)	380709
6mm ARC (.243)	380719
6GT (.243)	380725
6mm Creedmoor (.243)	380720
6.5 Creedmoor (.264)	380710
6.5 PRC (.264)	380721
270 Win (.277)	380711
7mm-08 Rem (.284)	380712
7mm PRC (.284)	380723
7mm Rem Mag (.284)	380713
300 Blackout (.308)	380714
30-30 Win (.308)	380715
308 Win (.308)	380716
30-06 Sprg (.308)	380717
300 Win Mag (.308)	380718
300 PRC (.308)	380722

④ Lubrifiant pour étui Unique™

Haute qualité, pâte lubrifiante sans pétrole pour ne pas endommager vos composants.

No. 393299

⑤ Cire One Shot®

Tamponnez simplement avec votre doigt pour appliquer sur vos douilles.

No. 9989

⑥ Kit Premium d'entonnoir à poudre

Cet entonnoir en aluminium antistatique à grande capacité se range dans une boîte à la forme appropriée. Il est livré avec 9 collets spécifiques adaptés aux diamètres des calibres suivants: .224, .243/6mm, .257, .264/6.5mm, .277/6.8mm, .284/7mm, .308, .338, .375.

No. 586059

⑦ Micromètre pour balle

Avec son enclume en forme de tonneau et sa broche chanfreinée, ce micromètre est idéal pour mesurer l'épaisseur des parois du collet d'étui jusqu'à une précision de 0.0001" (0,0025 mm). L'avance à cliquet sur le tambour garantit une pression uniforme pour une répétabilité des mesures.

No 050059

⑧ Micromètre standard

Cet instrument polyvalent permet une mesure précise avec incrémentation de 0.0001" (0,0025 mm) d'un projectile ou un objet jusqu'à une taille de 25,4mm. Le verrou de broche permet de conserver la mesure prise sur un objet.

No 050072



9 Pied à coulisse

Construction en acier inoxydable, résistant aux chocs, précision à +/- 0.001" (0,0254 mm). Capacité de mesure dimensions: intérieur, extérieur, profondeur et pas. Peut être verrouillé dans n'importe quelle position. La molette facilite l'ouverture et la fermeture. Boîte de rangement fourni.

No. 050075 (pouces)

10 Digital Caliper

Pour une mesure précise de toutes les dimensions internes et externes d'une balle. Large écran LCD et précision de .001" (0,0254 mm). Piles (4 x LR44) et boîtes fournies.

No. 050080 (pouces/métrique)

11 Extracteur douille coincée

Permet de retirer facilement une douille coincée. #7 drill & 1/4 inch-20 tap.

No. 050033



12 Outil de verification d'épaisseur de collet

Cet accessoire monté sur l'outil de vérification de concentricité (non inclus) permet une vérification ultime de l'épaisseur du collet de l'ordre de .0005" (0,0127 mm)

(Outil de concentricité non inclus.)

No. 041223

13 Outil de verification de concentricité Lock-N-Load®

Cet outil permet d'identifier et d'éliminer les défauts de concentricité de la balle. Il suffit de placer la cartouche dans le tour, de la faire tourner et de suivre l'aiguille de contrôle. Permet d'augmenter la précision des munitions rechargées ou manufacturées.

No. 050076

14 Outil mono station de reformages des logements d'amorces

Enlevez les bavures rapidement et proprement dans les logements d'amorces. La profondeur de l'outil pour d'ajuster en fonction des types et marques de douilles.

223/5.56 UNIQUEMENT No. 041227
308/7.62X51 UNIQUEMENT
No. 041228

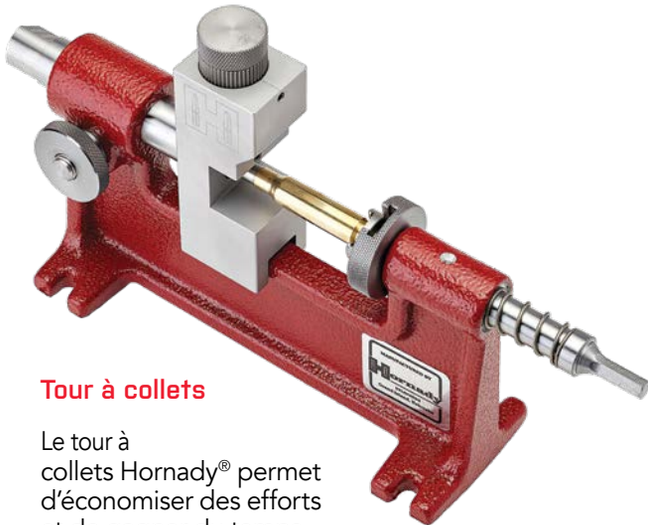
15 Outil à main a changement rapide

Double mandrin pour passer rapidement d'un outil à l'autre pour la préparation des douilles les plus populaires. Livré avec 3 double mandrins, outil à chanfreiner et à ébavurer, nettoyeur de logement d'amorce Small et Large et des brosses à collet pour les calibres suivants : 22 cal, 25 cal/6mm, 270 cal/7mm, 30 cal, 35 cal/9mm and 45 cal.

No. 050097

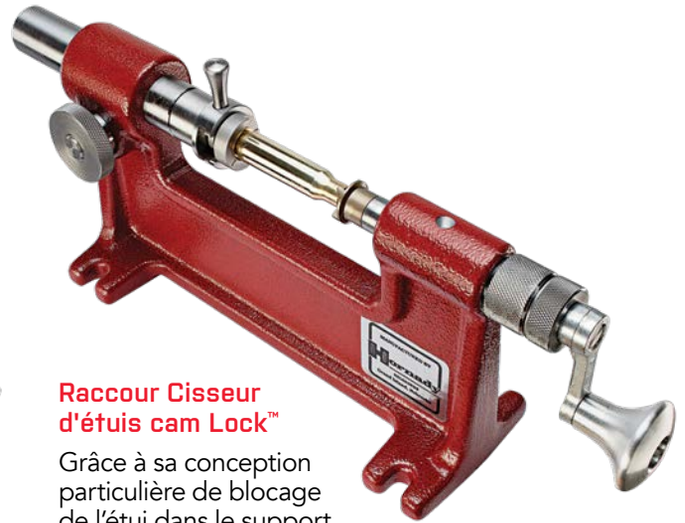


Outils de Préparation des Étuis



Tour à collets

Le tour à collets Hornady® permet d'économiser des efforts et de gagner du temps. Conçu pour utiliser une perceuse (non incluse) il permet de travailler sur une large variété de douilles. Il permet de tourner les collets plus rapidement et plus précisément avec une concentricité et une surface traitée supérieures. Utilisez UNIQUEMENT les supports d'étui Hornady®. Une vis de réglage permet des ajustements de .0005" (0,0127 mm) pour une précision maximale. Les mandrins pour les calibres usuels sont inclus : 22LR, 6mm, cal.30. 2 fraises d'angles sont inclus : 30° et 40°. **No. 041224**



Raccour Cisseur d'étuis cam Lock™

Grâce à sa conception particulière de blocage de l'étui dans le support d'étui, ce raccourcisseur permet de remettre l'étui à la bonne longueur de façon précise, quelle que soit l'épaisseur de son bourrelet. Un levier bloque l'étui en place. La lame à réglage micrométrique permet de modifier le réglage de 0,025mm à chaque cran sans avoir besoin de bouger l'étui (lame Micro Adjust vendue avec supplément pour le raccourcisseur d'étuis Competitor). De plus, son grand diamètre et sa fraise de coupe interchangeable taillée dans un acier très dur vous permettent de travailler des étuis jusqu'au calibre .50. Vous devez obligatoirement utiliser les supports d'étui et pilotes Hornady sur cet appareil. Les pilotes les plus courants sont livrés avec le raccourcisseur d'étuis : 22 cal, 6mm, 25 cal, 6.5mm, 270 cal, 7mm, 30 cal, 35 cal, 38 cal and 45 cal.

Vous choisirez les supports d'étuis et les pilotes nécessaires dans les tableaux que vous trouverez dans le présent catalogue pages 164-171.

**Cam Lock™ Trimmer
No. 050140**

**Cam Lock™ Trimmer
Housse anti-poussière
No. 100016**

**17 Cal. Trimmer Pilot/Cutter
No. 390942**

**Cam Lock™ Adaptateur pour visseuse
Trimmer Adapter
No. 050145**



Mandrins

CALIBRE	DIA.	RÉF. NO.	CALIBRE	DIA.	RÉF. NO.
17 Cal.	.1690	391908	7mm	.2813	391924
20 Cal.	.2010	391909	30 Cal.*	.3055	391928
22 Cal.*	.2210	391910	8mm	.3205	391929
6mm*	.2395	391913	338 Cal.	.3355	391930
25 Cal.	.2545	391915	35 Cal.	.3555	391931
6.5mm*	.2615	391919	375 Cal.	.3725	391932
270 Cal.	.2750	391921			

* = inclus avec le tour



Fraises à chanfreiner et à ébavurer

Ces fraises remplacent la tête de coupe de votre raccourcisseur et rendent ébavurages et chanfreinages bien plus rapides tout en garantissant un parfait équerrage. **No. 050147**



Adaptateur pour outils Lock-N-Load®

Utilisez tous vos outils de préparation sur un mandrin.

No. 399671

Brosses pour collets

CALIBRE	RÉF. NO.
17 Cal.	380062
22 Cal.	380063
6mm/25 Cal./6.5mm	380065
270 Cal./7mm	380066
30 Cal.	380067
35 Cal.	380068
45 Cal.	380069



Jauge Universelle de contrôle de la longueur d'étui

Vous utiliserez cet outil pour contrôler la longueur de l'étui monté sur le Case Prep Center. Il est utilisé sur des étuis tirés et recalibrés de 12 calibres populaires allant du 6mm ARC au 300 Win Mag.

No. 050146

Lock-N-Load® Power Case Prep Center

Le Lock-N-Load® Power Case Prep Center fait gagner du temps aussi bien que de la place sur l'établi. Toutes les opérations de préparation et d'uniformisation de vos étuis sont regroupées par cet appareil motorisé. Raccourcisseur, fraises à ébavurer, fraises pour uniformiser les logements d'amorce ou les nettoyer sont là, avec cinq brosses de collet (22 cal, 6mm/25 cal/6.5mm, 270 cal/7mm, 30 cal, 35 cal et 45 cal) et des mandrins de recoupe des mêmes calibres. Les griffes de maintien d'étui n° 1, 2, 5, 16 et 35 sont également comprises.

À NOTER :

- Le raccourcisseur est réglable par incréments micrométriques de 0,025 mm.
- L'appareil est solidement construit et son puissant moteur assure des années de fonctionnement sans souci.
- Recoupe de tous les étuis de tous diamètres mesurant entre 19,05 et 82,55 mm de longueur.
- Les copeaux de laiton sont recueillis dans des bacs et ne migrent plus.
- La poignée procure force et couple élevés.
- Pas d'emplacements dédiés, vous organisez vos outils en face avant comme vous le souhaitez.

Utilise les pilotes et les griffes de maintien d'étui standard Hornady®.

Toute la gamme des outillages dédiés Hornady peut être achetée séparément.

220V No. 050000

Lock-N-Load® Case Prep Trio

Cet outil motorisé facilite considérablement la préparation de vos étuis. Sa coque en aluminium brossé et son moteur à basse vitesse et couple élevé tiendront des années. Trois outils peuvent être installés simultanément. D'autres outils au pas de vis américain compatible de 8-32 peuvent être employés pour nettoyer et uniformiser les logements d'amorce, brosser l'intérieur des collets, etc. et un espace de stockage leur est réservé dans l'appareil lui-même. Livré avec deux fraises à ébavurer et chanfreiner les collets. Fabriqué aux Etats-Unis.

110V avec 220V adaptateur No. 050160



OUTILS DISPONIBLES EN OPTION POUR CASE PREP TRIO OU POWER CASE PREP CENTER

Outil à Chanfreiner gros calibre (45+ Cal. ID)
No. 050170

Outil à Ebavurer gros calibre (45+ Cal. OD)
No. 050171

Outil à Chanfreiner petit calibre (17-45 Cal.)
No. 050172

Outil à Ebavurer petit calibre (17-45 Cal.)
No. 050173

Outil à uniformiser logement d'amorce petit calibre
No. 041212

Outil à uniformiser logement d'amorce gros calibre
No. 041211

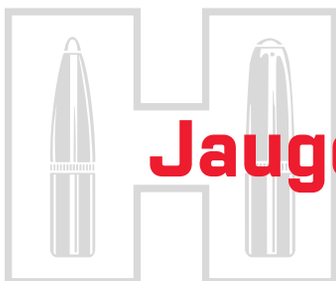
Fraise pour petite amorce
No. 390750

Fraise pour grande amorce
No. 390751

Tête de nettoyage petite amorce
No. 390752

Tête de nettoyage grande amorce
No. 390753





Jauges de Lock-N-Load® Precision

Comparateur de dimension Lock-N-Load®

C'est la meilleure méthode que nous avons trouvée pour augmenter la durée de vie de l'étui, la précision ainsi que la sécurité. Cette jauge permet de comparer les variations de tailles entre une douille tirée et recalibrée. Chacune des 5 bagues interchangeables s'attachent au pied à coulisse. Ils permettent de vérifier l'épaulement des étuis du .17 Rem jusqu'aux calibres magnum. Voir tableau pour correspondances.



Détermination du bon diamètre de l'épaulement : Si vous ajoutez le diamètre du collet avec le diamètre de l'épaulement et divisez le tout par 2, vous obtiendrez la valeur la plus proche pour le centrage.

Support avec 5 bagues
No. HK66

5 bagues seules
No. HK55



Jauge d'épaisseur Lock-N-Load® percussion annulaire 17-22

Permet de mesurer l'épaisseur du culot. La jauge s'attache au pied à coulisse et s'utilise avec des bagues pour le .17 et .22. (Non compatible avec le calibre 17 WSM.)

No. RF17



Enclume

Cette enclume se fixe sur la lame opposée du pied à coulisse lorsque vous utilisez le COMPAREUR DE DIMENSION LOCK-N-LOAD®, ce qui permet d'obtenir une meilleure surface d'appuie.

No. AB1



Comparateur de balle Lock-N-Load®

La mesure de la longueur de la cartouche par l'extrémité de la balle n'est pas une méthode fiable pour mesurer les cartouches rechargées. Il est normal de constater des variations de .025" (0,635 mm) d'une cartouche à l'autre. Notre comparateur de balle résout ce problème en prenant la mesure sur une surface fiable de la balle, à savoir l'ogive pour un résultat précis et constant. Le comparateur est également utilisé pour vérifier l'uniformité des balles.

Il s'attache à une des lames du pied à coulisse via une molette et s'utilise avec des bagues interchangeables selon les calibres. Disponibles en 14 tailles du .17 au .45.

Utilisé en complément de la jauge O.A.L., le comparateur permet d'obtenir une précision ultime. Le comparateur aligne la jauge avec le pied à coulisse. Cette méthode permet de comparer les munitions une fois rechargées avec la mesure prise par la jauge.

Comparateur de balle – Set de base No. B234

Comparateurs et 7 inserts de balles diam: .224" (5.56mm), .243" (6mm), .257", .264" (6.5mm), .277", .284" (7mm), .308" (7.62 & 8mm)

Comparateur de balle – Set complet No. B14

Comparateurs et 14 inserts de balles diam: .172", .204", .224" (5.56mm), .243" (6mm), .257", .264" (6.5mm), .277", .284" (7mm), .308", .338", .358", .375", .416", .458"

Lock-N-Load® Comparateur de dimension

G .240" NO. G240	A .330" NO. A330	B .350" NO. B350	C .375" NO. C375		D .400" NO. D400	E .420" NO. E420		F .188" NO. F188
17 Hornet	.17 Rem	22PPC	6GT	30-06	223 WSSM	6.5 x 284	264 Win Mag	Jauge vierge de diamètre .188 (0,478mm). Pour les outils non répertoriés.
	204 Ruger	22-250 Rem	6mm Rem	300 H&H	243 WSSM	6.5 PRC	7mm SAUM	
	221 FB	6PPC, 6BR Rem	257 Rob	7.62x39	260 Rem	284 Win	7mm STW	
	222 Rem	250 Sav	25-06 Rem	6.5x55	270 WSM	7mm Rem Mag	300 RSAUM	
	222 Rem Mag	7BR Rem	270 Win	7mm WSM	7mm-08 Rem	7mm PRC	300 Win Mag	
	223 Rem	300 Blkout	7 x 57mm	30-40 Krag	300 Sav	7mm Ultra Mag	300 PRC	
	220 Swift	6.5 Grendel	280 Rem	6.5 Creedmoor	308 Win	300 WSM	300 Ultra Mag	
		6mm ARC	30-30 Win	6.5 x47 Lapua	35 Rem	300 Wby Mag	8mm Rem Mag	
					243 Win	325 WSM	338 Ultra Mag	
						338 Win Mag	338 Lapua	
						350 Rem Mag	35 Whelan	
						375 H&H Mag		

RECHARGEMENT

Jauges Lock-N-Load® O.A.L.

Modèle droit – Pour toutes armes à verrou ou mono-coup, ou bien pour toutes armes avec accès direct à la chambre. Ce modèle est le préféré, le plus précis et le plus maniable.

No. C1000

Modèle incurvé

– Pour toutes armes automatiques, à levier ou à pompe. Convient également aux armes à verrou ou mono-coup. S'insère dans la chambre par la fenêtre d'éjection.

(Non compatible avec les étuis modifiés séries D ou courts. Voir tableau pour détails)

No. C1550



MESUREZ L'ENFONCEMENT OPTIMAL DE LA BALLE DANS L'ÉTUI.

Un des secrets les mieux gardés pour un rechargement précis est l'enfoncement optimal de la balle dans l'étui. Le réglage de l'enfoncement optimal pour éviter un vol libre trop long avant la prise de rayures est un point fondamental pour la précision. Quelques centièmes de pouces peuvent faire la différence entre un tir moyen et un tir de grande précision. La jauge O.A.L. Lock-N-Load® est universellement reconnue comme la méthode la plus précise, la plus fiable et la plus facile à utiliser.

Pour utiliser la jauge O.A.L. Lock-N-Load®, vous avez besoin d'un étui modifié correspondant à votre calibre spécialement prévu à cet effet (vendu séparément), qui sera vissé à la jauge. Hornady® propose des étuis modifiés dans la plupart des calibres courants du .17 Remington au 500 Nitro. Ces étuis modifiés sont filetés à la base et sur côtés de 0,0508 mm / .002" à l'intérieur du collet pour utiliser les mêmes ogives que lors de votre rechargement. Ceci permet d'obtenir une précision de l'ordre de 0,0254 mm / .001". Ces résultats ne peuvent être obtenus avec des produits concurrents qui utilisent des ogives universelles avec une forme arbitraire.



Douilles modifiées Lock-N-Load®

Les douilles modifiées sont disponibles dans les calibres les plus populaires. Selon les normes SAAMI.

Douille modifiée et adaptateur D pour 22 Hornet No. D1202

Étuis sur mesure

Tous les étuis incluant les tailles Wildcat peuvent fabriquer sur mesure afin d'être utilisés avec n'importe quelle jauge. (Visitez notre site Web pour plus de détails).

ETUIS MODIFIES CASES "A" SERIES

RÉF. NO.	DESCRIPTION
A17	17 Rem
A218	218 Bee
A221	221 Rem Fireball
A222	222 Rem
A223	223 Rem
A222M	222 Rem Mag
A22A	22 ARC
A224	224 Valkyrie
A22250	22-250 Rem
A220	220 Swift
A6MMB	6mm Br Rem

ETUIS MODIFIES CASES "A" SERIES

RÉF. NO.	DESCRIPTION
A6MMA	6mm ARC
A243	243 Win
A6MM	6mm Rem
A6MMC	6mm Creedmoor
A250	250 Savage
A257	257 Roberts
A2506	25-06 Rem
A65G	6.5 Grendel
A260	260 Rem
A65C	6.5 Creedmoor
A264	264 Win Mag
A68SPC	6.8mm Rem SPC
A270	270 Win
A7X57	7x57
A7MM08	7mm-08 Rem
A280	280 Rem
A280AI	280 Ackley Imp
A7MMR	7mm Rem Mag
A300A	300 Blackout
A3030	30-30 Win
A308ME	308 Marlin Express
A308	308 Win
A3006	30-06 Sprg
A300H	300 H&H Mag
A300R	300 RCM
A300M	300 Win Mag
A300W	300 Wby Mag
A762	7.62x39 (.308-.311)
A303	303 British
A32	32 Win Spl
A8X57	8x57 (J)

ETUIS MODIFIES CASES "A" SERIES

RÉF. NO.	DESCRIPTION
A8MM	8mm Rem Mag
A338R	338 RCM
A338	338 Win Mag
A340	340 Wby Mag
A350L	350 Legend
A35R	35 Rem
A350	350 Rem Mag
A35	35 Whelen
A9362	9.3x62
A375	375 H&H Mag
A450B	450 Bushmaster
A4570	45-70 Govt

ETUIS MODIFIES CASES "B" SERIES

RÉF. NO.	DESCRIPTION
B204	204 Ruger
B22C	22 Creedmoor
B223	223 WSSM
B6PPC	6mm PPC Sako
B6MMG	6GT
B240	240 Wby Mag
B243	243 WSSM
B25	25 WSSM
B257	257 Wby Mag
B65X55	6.5x55
B65	6.5-284
B65P	6.5 PRC
B26N	26 Nosler
B764	7x64
B7MMR	7mm Rem SA Ultra Mag
B7MMP	7mm PRC

ETUIS MODIFIES CASES "B" SERIES

RÉF. NO.	DESCRIPTION
B7WS	7mm WSM
B7MMW	7mm Wby Mag
B28N	28 Nosler
B7MM	7mm Rem Ultra Mag
B300S	300 Savage
B300R	300 Rem SA Ultra Mag
B300W	300 WSM
B30N	30 Nosler
B300P	300 PRC
B300	300 Rem Ultra Mag
B33N	33 Nosler
B338	338 Rem Ultra Mag
B358	358 Win

ETUIS MODIFIES CASES "C" SERIES

RÉF. NO.	DESCRIPTION
C30378	30-378 Wby Mag
C338L	338 Lapua Mag
C9374	9.3x74R
C375R	375 Ruger
C405	405 Win
C416R	416 Rigby
C458W	458 Win Mag
C458L	458 Lott
C50BMG	50 BMG



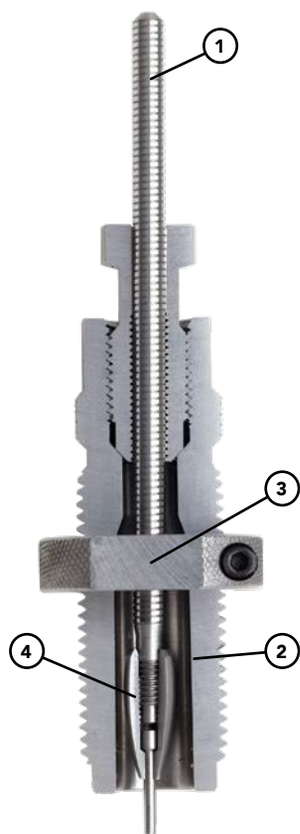
Outils de Rechargement Custom™ Grade

Pourquoi les outils Hornady® sont-ils meilleurs ?

Des usinages de très haute qualité sont la première explication de cet avantage. Un usinage de précision rend les réglages plus simples et plus faciles à conduire. Pour la même raison, les alignements toujours critiques et la réduction des frottements sont mieux préservés. Les outils Hornady® Custom Grade et Match Grade offrent l'une des meilleures finitions du moment et dureront de nombreuses années. Nous les garantissons complètement contre les casses comme les usures anormales en usage courant.

RECHARGEMENT

RECALIBREUR INTÉGRAL



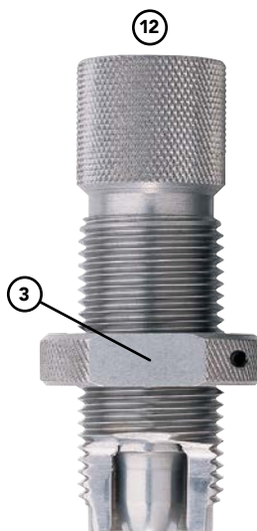
SERTISSEUR STANDARD



Mise en butée et verrouillage de l'outil

- 1 ZIP SPINDLE™**
La tige de désamorçage et le collet de fixation Zip Spindle de tous nos outils de recalibrage intégral portent une amorce de filetage de faible profondeur qui interdit tout glissement et procure un meilleur alignement. Il devient simple et facile d'effectuer les réglages fins de la position de l'aiguille de désamorçage ou de l'expandeur de collet.
- 2 FINITION DE HAUTE QUALITÉ**
Usinés avec précision, nos outils de rechargement sont parfaitement polis à l'intérieur. Ils fonctionnent de manière parfaitement fiable, sans « collage » d'étuis ni frottements. La plupart de nos outils pour calibres d'armes de poing présentent un revêtement interne partiel de nitrure de titane, plus dur que le carbure de tungstène, qui ne réclame aucune lubrification et ne raye pas le laiton de vos étuis.
- 3 ÉCROUS DE BLOCAGE USINÉS POUR LES CLÉS PLATES**
Les écrous de blocage Sure-Loc de nos outils sont conçus pour demeurer en contact étroit avec le corps des outils et appliquer une pression identique en tous points. Les vis de serrage n'entrent à aucun moment en contact avec le filetage des outils pour ne pas endommager le filetage des corps d'outils.
- 4 EXPANDEUR OVOÏDE**
La forme très étudiée de l'expandeur des recalibreurs Hornady corrige les inconvénients habituellement rencontrés avec des olives d'expansion de formes plus abruptes : allongement des étuis au recalibrage, frottements très importants, arrachage toujours possible des filetages. La fixation des expandeurs est si solide qu'elle permet de reformer des étuis vers des calibres plus importants sans avoir recours à des outils dédiés.
- 5 VIS DE RÉGLAGE DE L'ENFONCEMENT DE LA BALLE**
Cette vis permet des réglages très fins de l'enfoncement des projectiles.
- 6 COMPRESSION LOCK**
Ce joint torique procure une tension suffisante pour bloquer les éléments de l'outil en place sans empêcher les réglages fins.
- 7 RESSORT DE BLOCAGE**
Cet anneau-ressort se dépose et se repose en quelques instants pour rendre le nettoyage des outils plus simple.



SERTISSEUR CONIQUE**ÉVASEUR DE COLLET****RECALIBREUR TITANE**

FEATURING
TITANIUM
NITRIDE



L'aiguille de désamorçage remplaçable (No. 390222) est unique à tous les outils Hornady®.

8 MISE EN PLACE RECTILIGNE DE LA BALLE

Dans un outil Hornady, le positionnement du projectile se fait de manière rectiligne. Notre conception fait que la balle, l'étui et le poussoir de balle sont parfaitement alignés avec le manchon-guide AVANT MEME que la balle ne pénètre dans le collet de l'étui. Le guide d'alignement de la balle demeure flottant, comme le poussoir en acier. Une lèvre interne de l'outil assure le sertissage de la balle. Tout se passe en ligne droite.

9 SERTISSEUR INTÉGRÉ

Vous pouvez effectuer directement un sertissage roulé dans la cannelure ou la gorge d'une balle sans avoir recours à un outil séparé ni devoir immobiliser un des postes de votre presse.

10 POSITIONNEUR ET SERTISSEUR CONIQUE

Cet outil regroupe les deux fonctions et élimine la nécessité de recourir à un outil sertisseur conique séparé. La balle est mise en place et sertie dans la même opération. Disponible en 9 x 19 mm, 40 S&W et 45 Auto.

11 VIS DE RÉGLAGE DU SERTISSEUR CONIQUE

Ajustage facile du sertissage sans changer la position de la douille.

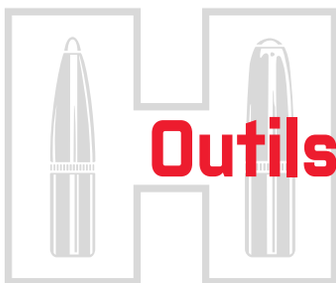
12 OUTIL ÉVASEUR

Cet outil crée un léger évasement du collet d'un étui droit pour permettre d'enfoncer la balle correctement et « tout droit ».

13 RECALIBREURS POUR ÉTUIS DROITS

La quasi-totalité de nos outils de recalibrage pour étuis droits ou faiblement coniques portent un traitement de surface au nitrure de titane (la « bague dorée »). Plus besoin de lubrifier vos étuis, il vous suffit qu'ils soient propres pour éviter de les rayer et ils ne « colleront » pas. Moins de friction signifie aussi une usure moins rapide des étuis. La tige de désamorçage est montée dans un collet facilement réglable.

Vous trouverez la liste complète des outils de recharge disponibles en pages 164-171.



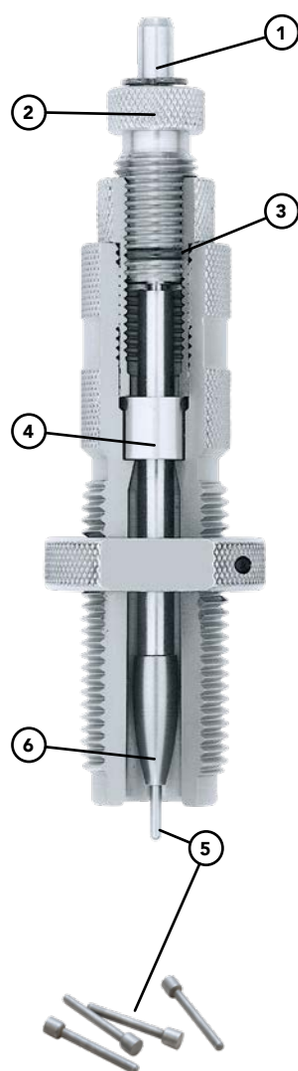
Outils de Rechargement Match Grade™

RECHARGEMENT

RECALIBREUR INTÉGRAL

SERTISSEUR DE BALLE AVEC AJUSTAGE MICROMÉTRIQUE

- ① **TIGE AUTOCENTRÉE**
Axe flottant assurant un centrage parfait et concentrique lors de l'expansion du collet.
- ② **LA TÊTE QUADRILLÉE DU COLLET DE SERRAGE**
De la tige de désamorçage facilite le réglage.
- ③ **VIS DE REGLAGE DE LA TIGE**
Permet un réglage fin et précis de la tige.
- ④ **BAGUE (VENDUE SÉPARÉMENT)**
Disponibles en taille par incrémentation de .001" (0,025 mm), ils éliminent les problèmes de recalibrage de collet. Des tolérances serrées se traduisent par un groupement serré.
- ⑤ **AIGUILLE DE DÉSAMORÇAGE REMPLAÇABLE**
Système unique Hornady® (No. 390222).
- ⑥ **EXPANDEUR ELLIPTIQUE**
Les outils Match Grade sont livrés avec un expandeur elliptique et une aiguille de désamorçage remplaçable.
- ⑦ **MICROMÈTRE MICRO-JUST**
Permet de mesurer l'enfoncement des balles .001" (0,025 mm).
- ⑧ **MANCHON D'ALIGNEMENT DE BALLE**
Cela permet un alignement parfait du projectile avant la mise en place dans la douille.



L'aiguille de désamorçage remplaçable est unique à tous les outils Hornady®.





Pourquoi les outils Hornady® sont-ils meilleurs ?

Des usinages de très haute qualité sont la première explication de cet avantage. Un usinage de précision rend les réglages plus simples et plus faciles à conduire. Pour la même raison, les alignements toujours critiques et la réduction des frottements sont mieux préservés. Les outils Hornady® Custom Grade et Match Grade offrent l'une des meilleures finitions du moment et dureront de nombreuses années. Nous les garantissons complètement contre les casses comme les usures anormales, en usage courant.

Les outils **Hornady® Match Grade™** vous donnent le contrôle total de la tension sur le collet et le processus de recalibrage. Ces outils possèdent un système interchangeable d'auto centrage du recalibreuse de collet qui élimine les sur dimensions et les sur tension sur le laiton.* Des tolérances serrées sur la presse se traduisent par des groupements serrés au tir. Voir plus bas la liste des outils et bagues disponibles.

*Bagues vendues séparément.

Le jeux d'outils Match™ Grade

CALIBRE	RÉF. NO.	CALIBRE	RÉF. NO.
223 REM (.224)	544207	7MM REM SA ULTRA MAG (.284)	544311
6MM ARC (.243)	544257	7MM REM MAG (.284)	544325
6MMX47 LAPUA (.243)	544610	7MM WSM (.284)	544329
6MM PPC (.243)	544241	7MM PRC (.284)	544319
6MM BR REM (.243)	544249	308 WIN (.308)	544355
6MM CREEDMOOR (.243)	544247	30-06 SPRG (.308)	544339
6.5X47 LAPUA (.264)	544650	300 WSM (.308)	544353
6.5x55 (.264)	544281	300 WIN MAG (.308)	544351
260 REM (.264)	544277	300 PRC (.308)	544349
6.5 CREEDMOOR (.264)	544655	300 NORMA MAG (.308)	544371
6.5-284 NORMA (.264)	544295	300 REM ULTRA MAG (.308)	544367
6.5 PRC (.264)	544283	338 NORMA MAG (.338)	544397
284 WIN (.284)	544303	338 LAPUA MAG (.338)	544399
280 ACKLEY IMP (.284)	544323		

Vous trouverez la liste complète des outils de rechargement disponible en pages 164-171.



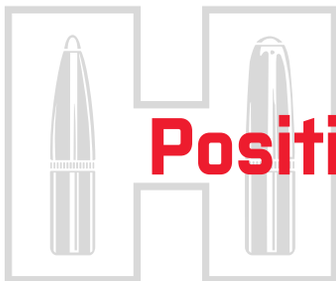
Selectionnez la bague correspondant a votre calibre

22 CAL.		6MM		6.5MM		7MM		30 CAL.		338 CAL.	
DIA.	RÉF. NO.	DIA.	RÉF. NO.	DIA.	RÉF. NO.	DIA.	RÉF. NO.	DIA.	RÉF. NO.	DIA.	RÉF. NO.
.242	594242	.256	594256	.284	594284	.306	594306	.329	594329	.362	594362
.243	594243	.257	594257	.285	594285	.307	594307	.330	594330	.363	594363
.244	594244	.258	594258	.286	594286	.308	594308	.331	594331	.364	594364
.245	594245	.259	594259	.287	594287	.309	594309	.332	594332	.365	594365
.246	594246	.260	594260	.288	594288	.310	594310	.333	594333	.366	594366
.247	594247	.261	594261	.289	594289	.311	594311	.334	594334		
.248	594248	.262	594262	.290	594290	.312	594312	.335	594335		
.249	594249	.263	594263	.291	594291	.313	594313	.336	594336		
.250	594250	.264	594264	.292	594292	.314	594314	.337	594337		
.251	594251	.265	594265	.293	594293	.315	594315	.338	594338		
		.266	594266								
		.267	594267								
		.268	594268								
		.269	594269								
		.270	594270								

LES JEUX D'OUTILS HORNADY MATCH GRADE COMPRENNENT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- Bague interne de recalibreuse intégral
- Élément de centrage de la balle
- Expandeur elliptique
- Aiguille de désamorçage remplaçable
- Siègeur pour balle standard
- Siègeur pour balle ELD® Match





Positionneur de Balles Custom Grade



Positionneur de balles

Cette tige est conçue pour positionner le plus précisément possible des balles avec les outils Custom Grade Hornady® (non compatible avec d'autres marques de jeux d'outils).

A-TIP® MATCH POSITIONNEUR DE BALLES

CAL.	DIA.	BALLE	RÈF. NO.
22 Cal.	.224"	90 gr.	397100
6mm	.243"	110 gr.	397139
6.5mm	.264"	135/153 gr.	397138
7mm	.284"	166 gr.	397141
7mm	.284"	190 gr.	397142
30 Cal.	.308"	176 gr.	397143
30 Cal.	.308"	230/250 gr.	397140
338 Cal.	.338"	300 gr.	397144

ELD® MATCH POSITIONNEUR DE BALLES

CAL.	DIA.	BALLE	RÈF. NO.
22 Cal.	.224"	75/80/ 88gr.*	397100
6mm	.243"	108 gr.*	397103
6.5mm	.264"	130/140 gr.*	397106
6.5mm	.264"	147 gr.	397130
7mm	.284"	162 gr.*	397107
7mm	.284"	180 gr.	397112
30 Cal.	.308"	155/168/ 178 gr.*	397108
30 Cal.	.308"	208 gr.*	397109
30 Cal.	.308"	225 gr.	397111
338 Cal.	.338"	285 gr.*	397110

*Egalement compatible avec les balles A-MAX.

CX™ POSITIONNEUR DE BALLES

CAL.	DIA.	BALLE	RÈF. NO.
6mm	.243"	90 gr.	397103
6.5mm	.264"	130 gr.	397130
30 Cal.	.308"	190 gr.	397111

ELD-X® POSITIONNEUR DE BALLES

CAL.	DIA.	BALLE	RÈF. NO.
25 Cal.	.257"	110 gr.	397136
6.5mm	.264"	143 gr.	397130
270 Cal.	.277"	145 gr.	397135
7mm	.284"	150/162 gr.	397131
7mm	.284"	175 gr.	397132
30 Cal.	.308"	178/200/ 220 gr.	397133
30 Cal.	.308"	212 gr.	397134
338 Cal.	.308"	230 gr.	397137
338 Cal.	.308"	270 gr.	397110

FTX® POSITIONNEUR DE BALLES

CAL.	DIA.	BALLE	RÈF. NO.
30 Cal.	.308"	160 gr. (30-30 Win)	397115
35 Cal.	.358"	200 gr. (35 Rem)	397116
44 Cal.	.430"	265 gr. (444 Marlin)	397117
45 Cal.	.452"	200 gr. (460 S&W Mag)	397118
45 Cal.	.452"	250 gr. (450 Bushmaster)	397119
45 Cal.	.458"	325 gr. (45-70 Govt)	397120
50 Cal.	.500"	300 gr. (500 S&W Mag)	397121

MONOFLEX® POSITIONNEUR DE BALLES

CAL.	DIA.	BALLE	RÈF. NO.
30 Cal.	.308"	140 gr. (30-30 Win)	397115
45 Cal.	.458"	250 gr. (45-70 Govt)	397120

Kit d'outil pour formage Hydraulique

Notre kit d'outil de formage hydraulique est destiné à élargir un étui standard pour le transformer en étui « improved » sans avoir à pratiquer un formage au coup de feu. Vous économisez du temps des balles, de la poudre des amorces et l'usure de votre canon.



AVANT

APRÈS

RECHARGEMENT

Jeux Individuels & Accessoires

Désamorçeur

Cet outil se contente d'expulser l'amorce percutee. Il nous a été demandé par beaucoup de nos clients soucieux de préserver les tiges de désamorçage de leurs recalibreurs que les amorces d'étuis militaires serties en place peuvent malmeners.

No. 050085



Jeu d'outils pour cartouches à blanc

Pour satisfaire les tireurs qui ont besoin de recharger à blanc, les ingénieurs d'Hornady® ont développé ce jeu dédié. Ce jeu permet de faire des cartouches à blanc du calibre .223 au 45-70. Ces jeux sont compatibles avec les presses 7/8" x 14 TPI.

No. 544591

Sertisseurs coniques

Ces outils éliminent l'évasement de l'étui et effectuent un sertissage conique qui préserve les lèvres de l'étui dont le rôle est d'assurer la feuillure. Ils améliorent souvent le fonctionnement de certains pistolets semi-automatiques.



OUTILS À SERTISSEURS CONIQUES	RÉF. NO.
9mm Luger/9x21/38 Super Auto/380 Auto	044170
40 S&W – 10mm Auto	044171
45 ACP/WM 45 AR	044172
450 Bushmaster	044176
454 Casull	044588
460 S&W Mag	044722
480 Ruger/475 Linebaugh	044174
500 S&W Mag	044702

Poussoir de balle MicroJust™

En installant ce poussoir micrométrique, vous pourrez faire varier la valeur d'enfoncement de vos balles par incréments de 0,025 mm. (Non compatible avec les outils de positionnement de balles pour calibres d'armes de poing ou les sertisseurs coniques). Inutile d'acheter un autre outil, vous convertissez votre outil Hornady pour atteindre une précision digne d'une carabine de Bench Rest en remplaçant simplement le poussoir de votre sertisseur par le poussoir MicroJust.

No. 044090



Écrous de fixation Sure-Loc™

Autorisent un montage plus précis de tous vos outils ou accessoires au standard 7/8"-14.

Permet d'éviter l'emploi de pinces multiprises ou autres moyens de fortune qui risquent d'endommager les outils.

Écrou de fixation : Cet écrou vient enserrer l'outil sur toute sa circonférence et ne risque pas d'endommager le filetage de l'outil.

No. 044000

6 paquets No. 044606



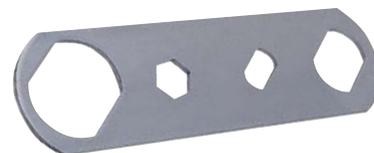
Compatibles avec toutes marques d'outils 7/8"x14.



Clé de montage d'outils Hornady®

Dimensions correspondantes à celles des faces parallèles des mors, des écrous de fixation et des outils de rechargement Custom Grade.

No. 396490



Clé Lock-N-Load® Deluxe

Clé universelle dédiée aux outils et presses Hornady. Conçue pour bloquer le plateau porte-étuis d'une presse progressive Hornady et facilite le réglage et le montage des outils. Adaptée aussi aux usinages parallèles des écrous, des outils et des collets.

No. 396495



NOUVEAU



Siègeur de balle à réglage micrométrique

Positionne précisément le siègeage de la balle, comme sur la tourelle d'une lunette, par click d'une valeur de 001"/0,025 mm. c'est un moyen rapide et facile d'obtenir une précision et une régularité optimales type Bench Rest sans avoir à acheter un outil siègeur de balle supplémentaire. Les jeux d'outils Hornady® incluent d'origine un positionneur de balle. Vous n'aurez qu'à remplacer le poussoir d'enfoncement de la balle par le siègeur de balle à réglage micrométrique.

No. 044097

Bande lumineuse Lock-N-Load®

Cette bande lumineuse emploie des diodes électroluminescentes et se colle sur l'un des piliers de la presse, quelle qu'en soit la marque ou l'âge. Grâce à sa bande adhésive, elle peut également être employée pour bien d'autres utilisations.

Un bon éclairage facilite l'inspection des étuis. Se branche sur une prise de courant normale. Un adaptateur 110V/220V peut être utilisé.

No. 044661



Système de montage – démontage rapide pour presses et outillages de rechargement

- Montage et démontage faciles et rapides des presses et autres outillages de rechargement.
- Optimise la production lorsque l'espace disponible sur l'établi de rechargement est limité. Deux comes de verrouillage maintiennent fermement le plateau et permettent un changement d'outils facile et rapide.
- L'emplacement des trous de montage correspond à ceux nécessaires pour fixer les presses Lock-N-Load® AP, Lock-N-Load® Iron, Lock-N-Load® Classic, 50 BMG et 366 Auto Shotgun ainsi que les alimentateurs de balles Lock-N-Load®, le raccourcisseur d'étuis Cam Lock™, l'outil de contrôle de concentricité Lock-N-Load® et l'outil de tournage des collets.

Système de plateau à démontage rapide (42 x 13 x 6 cm) No. 399697

Plateau seul du système à démontage rapide (37 x 13 cm) No. 399698



Tubes magasins pour amorces

Fait gagner du temps et simplifie les opérations de changement de calibre.

Jeu de 3 tubes pour amorces Large Primer No. 398511

Jeu de 3 tubes pour amorces Small Primer No. 398509

*Non compatible avec le tube amorceur 1911

RECHARGEMENT



MARIUS ELPERS



MARTJE MEYER



OLIVER NOVAK



MAGALIE CERVELLO
ET SA FAMILLE



FRANZ-ALBRECHT ZU OETTINGEN-SPIELBERG



BJÖRN BLEISS ET SA FILLE



JULIEN ET FAUSTINE GINGEMBRE



JOE PASK



CARSTEN RAUKOHL



MICHAEL NITSCH



DIRK SCHLUN



JENS KJAER KNUDSEN ET CHRISTIAN KJÆR KONSTANTINOWISH

MUNITIONS

BALES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES



Une des principales responsabilités qui incombe au propriétaire d'une arme est d'en assurer la sécurisation quand elle n'est pas utilisée. On peut dire que la protection de vos armes et d'autres biens et valeurs que vous possédez en général prend tout son sens. Hornady vous facilite la tâche en vous proposant une large gamme d'armoires et de coffres de sécurité pour la maison, la voiture ou pendant vos déplacements. Grâce à l'utilisation de la technologie RFID (Identification par Radio Fréquence), les armoires blindées Hornady Security® RAPID® offrent un accès plus rapide et le plus fiable à votre arme tout en interdisant l'accès à toute personne non autorisée.

En tant que possesseur d'armes à feu, de nombreuses options de stockage s'offrent à vous en fonction de votre style de vie et de votre habitation. Dans les pages qui suivent, vous trouverez des produits de mise en sécurité pour armes de poing ou armes d'épaule rayées ou lisses en explorant les différentes options proposées, sans oublier de consulter le site

Sur Snapsafe.com vous verrez les produits disponibles, et vous déterminerez celui qu'il vous faut.

SÉCURITÉ



Simplifiez VOTRE SÉCURITÉ

Accédez à tous vos coffres Hornady® RAPID® avec une simple étiquette ou badge RFID.

Quel que soit le nombre de coffres RAPID® en votre possession, une seule étiquette peut les ouvrir tous. Vous placez simplement votre étiquette RFID (bracelet, porte-clés ou décalcomanie adhésive) sur lecteur et la porte s'ouvre pour vous laisser un libre accès au contenu.

L'utilisation de la technologie RFID supprime le besoin de chercher une clé, d'enregistrer une empreinte digitale ou de se souvenir d'un code.

Hornady propose une large gamme d'armoires de sécurité RAPID®, permettant de stocker une ou deux armes longues avec le coffre Ready Vault™ qui peut contenir jusqu'à 8 armes longues et 14 armes de poing.

Ouverture rapide, fiable et sans contact grâce à la technologie brevetée RFID.



Étiquette sur bracelet



Porte-clés



Décalcomanie adhésive

CHAQUE COFFRE RAPID® EST LIVRÉ AVEC PLUSIEURS ÉTIQUETTES RFID

Chaque coffre Security® RAPID® peut être programmé pour lire jusqu'à 5 étiquettes RFID différentes.

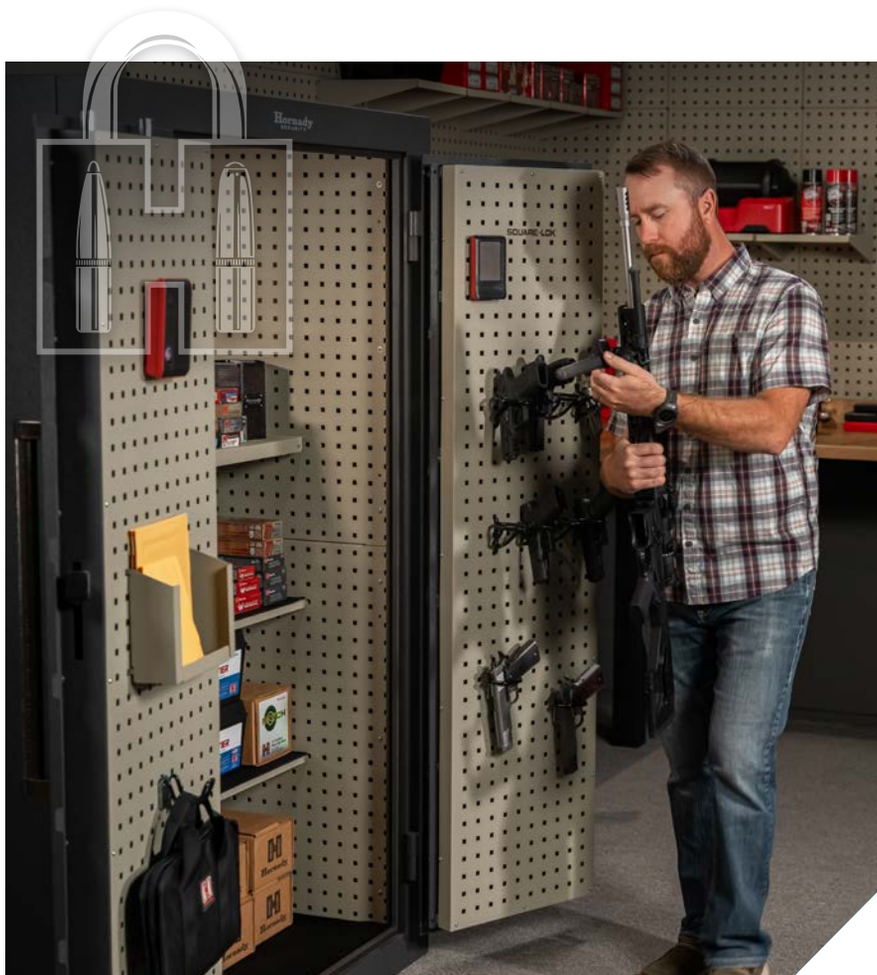
Divers accessoires et étiquettes sont disponibles. Les décalcomanies RFID peuvent être collées sur votre téléphone portable ou à tout autre endroit pratique d'accès pour vous.



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS

Coffres Mobilis™ **NOUVEAU**

Découvrez la meilleure solution pour mettre en lieu sûr vos armes, objets et munitions de valeur avec les coffres Hornady Security® Mobilis™. Ces coffres vous offrent une conception modulaire innovante qui vous assure de toute la sécurité quand et où vous en avez besoin. Les jours où vous deviez vous bagarrer avec un installateur ou une société de déménagement sont finis. Les coffres Mobilis™ peuvent être transportés puis assemblés pièce par pièce à l'endroit que vous avez choisi. Le kit d'outils (fourni) vous permet de réaliser le montage de votre coffre en quelques minutes.

CARACTÉRISTIQUES :

- Parois extérieures acier 2-plis de 3 mm d'épaisseur, porte (4,76 mm d'épaisseur) et verrou de sécurité anti-effraction.
- De neuf à quatorze 25,4 mm verrous acier (selon le modèle).
- Système d'organisation interne Square-Lok™ qui optimise l'espace de stockage.
- Étagères métalliques Square-Lok™ et râtelier pour fusil ou pistolet pouvant être configuré selon vos besoins.
- Des accessoires Square-Lok™ supplémentaires peuvent être achetés séparément.
- Une prise de courant (120V) et une barette USB sont installées.
- Tapis de protection sur les étagères et le sol.
- Résistance au feu : une heure à 1.260°C. Joints d'étanchéité de porte activés par des flammes ou une chaleur excessive.
- Revêtement peinture gris mat durable.
- Élégantes poignées de porte nickelées noires et clavier tactile.
- Clé digitale UL et clé mécanique EMP de secours.
- Plancher pré-percé pour fixation au sol.
- Gestion de votre code personnel de sécurité pour une confidentialité à 100%.

REGARDEZ NOTRE
GAMME COMPLÈTE
SQUARE-LOK™
ACCESSORIES
SUR LES PAGES 151-154

***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Coffre Mobilis™ NOUVEAU
Une Porte
No. 95070

Dimensions extérieures : 56 x 150 x 46 cm*
 (*ajouter 5,1 cm pour la poignée)
 Dimensions intérieures : 45,7 x 136 x 36,6 cm
 Poids : 250 kg



Coffre Mobilis™ NOUVEAU
Double Porte
No. 95071

Dimensions extérieures : 86,4 x 150 x 64 cm**
 (**ajouter 6,6 cm pour la poignée)
 Dimensions intérieures : 76 x 133 x 54 cm
 Poids : 340 kg



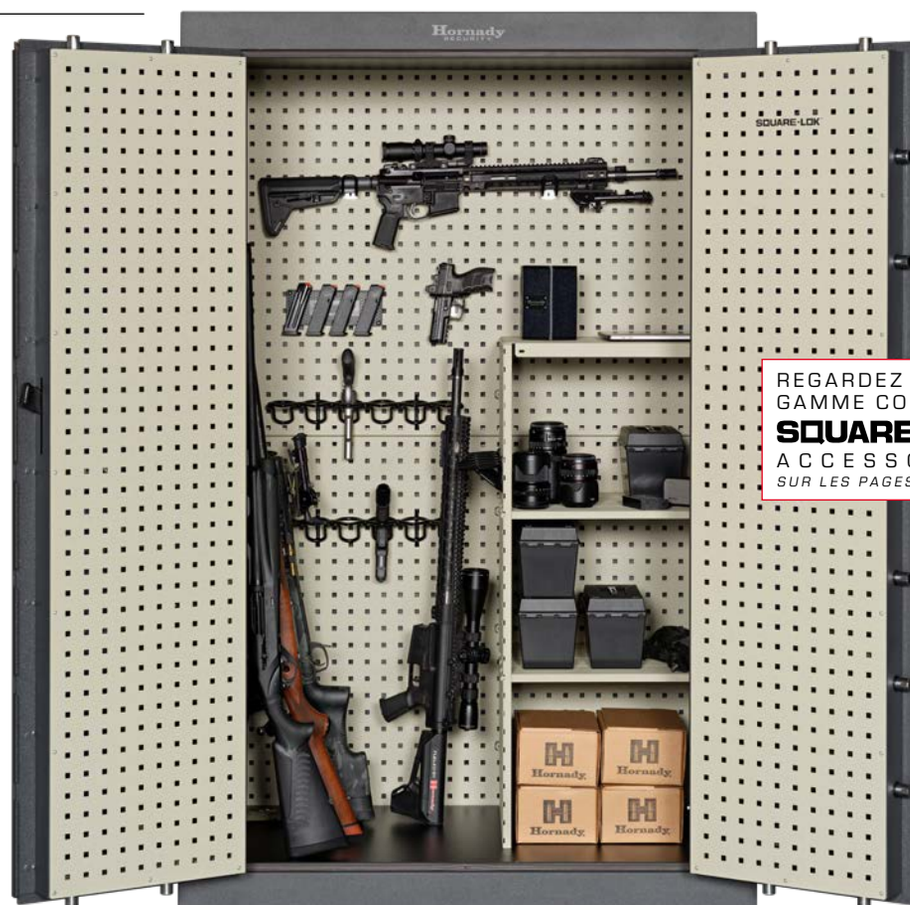
Coffre Mobilis™ NOUVEAU
MAX à Double Porte
No. 95072

Dimensions extérieures : 117 x 180 x 79 cm**
 (**ajouter 6,6 cm pour la poignée)
 Dimensions intérieures : 107 x 166 x 70 cm
 Poids : 544 kg

ESPACE DE STOCKAGE MAXIMAL

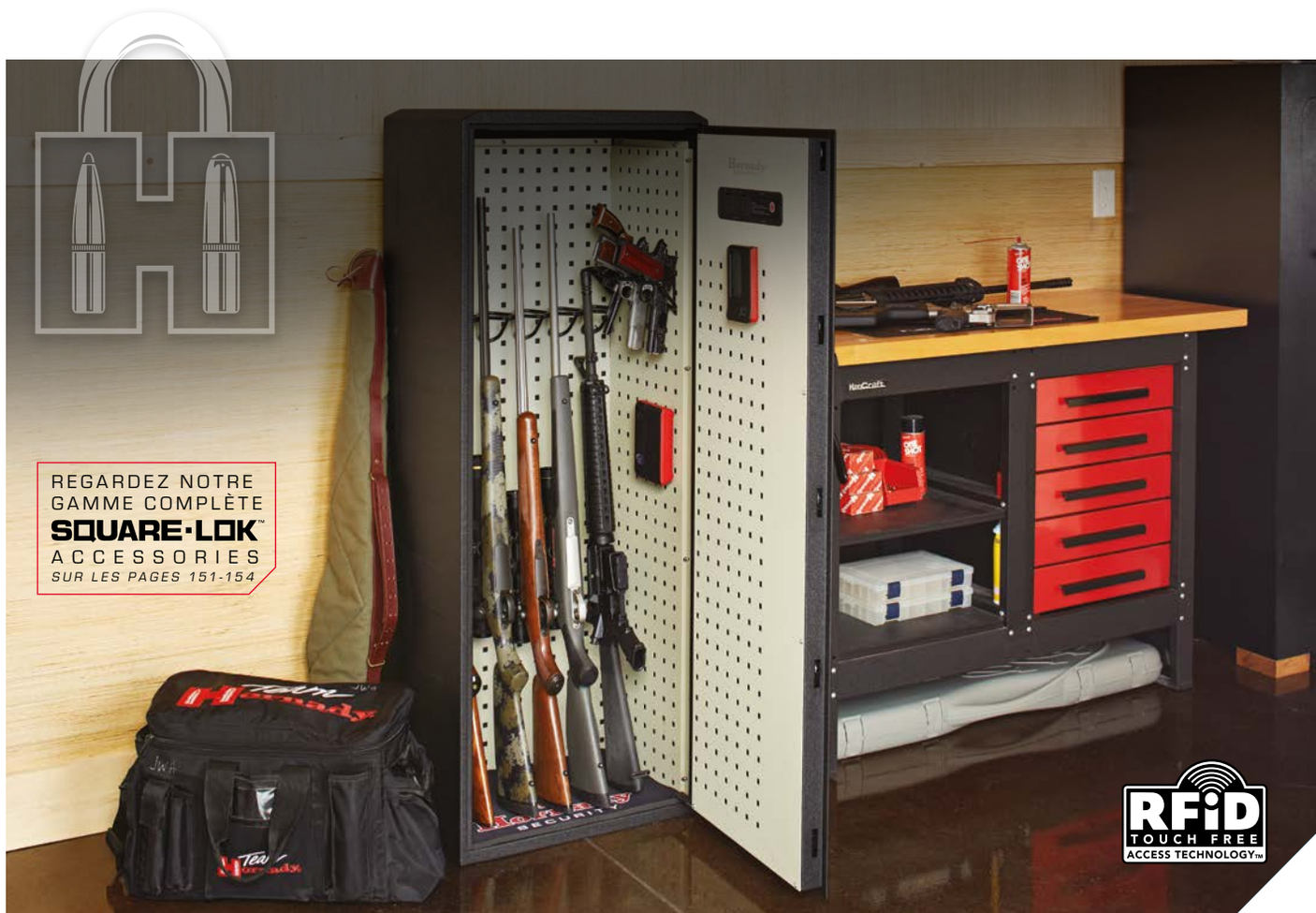
Près de 170 cm de haut et 110 cm de largeur intérieure pour y entreposer toutes vos armes et équipements !

No. 95072



REGARDEZ NOTRE
 GAMME COMPLÈTE
SQUARE-LOK™
 ACCESSOIRES
 SUR LES PAGES 151-154

***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



REGARDEZ NOTRE
GAMME COMPLÈTE
SQUARE-LOK™
ACCESSORIES
SUR LES PAGES 151-154



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS

RAPiD® Safe Ready Vault™

Disponible en deux tailles, le coffre Square-Lok™ possède un intérieur modulable qui permet un stockage maximal. Vous pouvez repositionner les râteliers ou acheter des accessoires Square-Lok™ supplémentaires si besoin est. Il n'y a pas de place perdue dans le coffre Ready Vault™ qui utilise toute la place disponible pour conserver vos armes et autres biens en toute sécurité.

LA CONNEXION WIFI VOUS GARDE INFORMÉ

Enregistrez les étiquette RFID de votre Ready Vault™ dans votre smartphone, et téléchargez l'application Hornady Security®. Vous recevrez une alerte si le coffre est déverrouillé.



STOCKAGE ADAPTABLE

Les râteliers Square-Lok™ (fournis) et d'autres accessoires (vendus séparément) se fixent où vous voulez sur les cloisons internes. Un éclairage LED, des étagères, des râteliers, un hygromètre et des déshumidificateurs compatibles Square-Lok™ sont disponibles.

RÂTELIERS POUR ARMES (EN ATTENTE DE BREVET)

Des râteliers pour armes à double usage utilisent l'espace libre entre les canons des armes d'épaule pour stocker des armes de poing. Capacité jusqu'à 8 armes longues et 14 armes de poing. Le revêtement en PVC des râteliers protège la finition de vos armes tandis qu'un large espacement entre les canons des armes longues permettent de stocker des optiques volumineuses.

TAPIS DE SOL REMBOURRÉ

Un tapis de sol néoprène rembourré évite aux crosses de fusils de glisser et permet un rangement vertical en toute sécurité de vos armes d'épaule.

SÛR ET PRÊT

Une prise de courant et 4 piles AA vous assurent que votre arme et autres valeurs sont protégées et accessibles 24/7. Tous les coffres sont livrés avec une prise US. Un adaptateur EU peut être utilisé

***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays.
Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Coffre RAPID® Compact Ready Vault™ avec WiFi

110V No. 98196WIFI

Extérieur : 132,6 x 25,4 x 25,4 cm*
(*ajouter 4,3 cm pour la poignée)
Intérieur : 131,6 x 24,9 x 20,3 cm
Poids : 36,3 kg

Étagère métallique

Conçue pour le montage dans le coffre Ready Vault™ Compact (No. 98196), cette étagère est également compatible avec les autres produits Square-Lok™. Capacité de support : 11 kg. Dimensions : 22,9 x 15,2 cm

No. 98253



Coffre RAPID® Safe Ready Vault™ avec WiFi

110V No. 98195WIFI

Extérieur : 132,6 x 50,8 x 38,4 cm*
(*ajouter 4,3 cm pour la poignée)
Intérieur : 131,6 x 48,3 x 32,3 cm
Poids : 74,8 kg

Kit d'étagère pour armoire type Ready Vault

Pour montage dans le RAPID Ready Vault™ (No. 98195). Capacité de support : 45 kg. Dimensions : 47 x 25,4 cm.

No. 98252



NOUVEAU

Armoire à fusils en tôle soudée

Cette armoire forte met des armes faisant jusqu'à 134,6 cm de long à l'abri. La serrure de sécurité anti-crochetage trois points signifie que seul le possesseur de la clé peut y avoir accès. Sa grande capacité de stockage permet d'y entreposer toutes sortes de biens, dont des carabines, des fusils lisses, des armes de poing ou des fournitures et objets divers. Des charnières encastrées évitent les intrusions.

- La haute qualité des tôles d'acier, des trois verrous de fermeture et de son barillet de clé vont vous rassurer.
- Étagère et râtelier totalement ajustables.
- L'étagère ne gêne pas le stockage de carabines ou fusils lisses de grande longueur.
- Rack recouvert de peinture PVC résistante.
- Tapis de sol néoprène

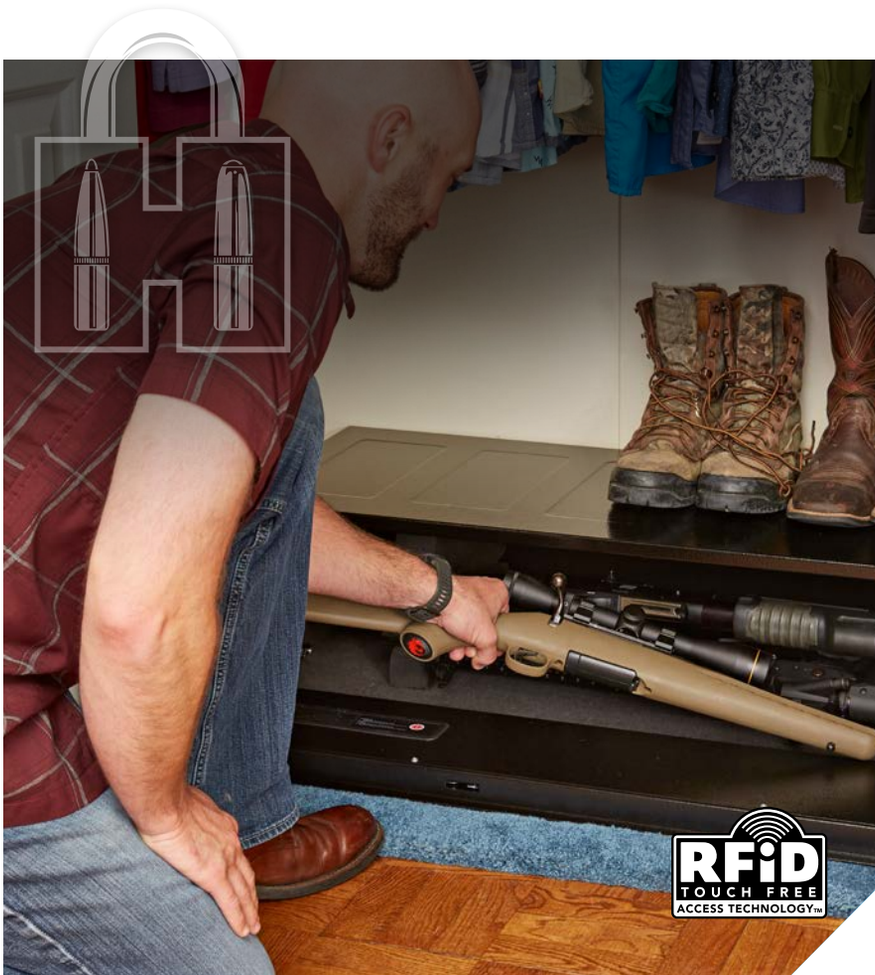
Armoire soudée pour 8 armes d'épaule No. 95102 (135 x 43 x 28 cm), Poids: 23 kg

Armoire soudée pour 10 armes d'épaule No. 95103 (135 x 43 x 34 cm), Poids: 27 kg

Armoire soudée pour 12 armes d'épaule No. 95104 (135 x 51 x 38 cm), Poids: 32 kg



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Mount horizontally or vertically.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



RAPiD® Safe AR Gunlockers

Le coffre AR Gunlocker se glisse aisément sous un lit, dans un placard ou bien à l'arrière d'un SUV. Sa conception entièrement fermée lui confère une sécurité totale. Disponible en deux tailles, il permet de sécuriser jusqu'à trois carabines ou fusils lisses tactiques et d'y accéder rapidement et efficacement grâce à sa technologie RFID.

POLYVALENT ET SÛR

Montage horizontal ou vertical. Des trous pré-perçés permettent de le sécuriser au sol, au mur ou à tout autre objet fixe.

SÛR ET PRÊT

Une alimentation électrique 12V DC ou quatre piles AA vous assurent que vos armes sont protégées et prêtes à servir 24/7. Tous les coffres sont livrés avec une prise US. Un adaptateur EU peut être utilisé.

CERTIFIÉ POUR EMPÊCHER L'ACCÈS AUX ENFANTS

Dépasse les normes internationales ASTM de sécurité enfant, de résistance au forçement, de solidité des serrures, de tentatives de sciage ou d'attaque au burin et de forçement des charnières.

INTERIEUR CAPITONNÉ

Intérieur matelassé protecteur.



110V No. 98190

Peut contenir deux armes carabines.*

Extérieur : 106,7 x 38,7 x 17,1 cm

Intérieur : 102,9 x 34,3 x 14 cm

Poids : 22,7 kg

*IMPORTANT : Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



MUNITIONS

BALES

RECHARGEMENT

SÉCURITÉ

ACCESSOIRES



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



RAPiD® Safe Night Guard®

Le coffre RAPiD® Safe Night Guard™ garde votre arme de poing aussi près de vous que possible. La technologie RFID vous offre l'accès le plus fiable et rapide à votre arme tout en conservant une sécurité inégalée envers des utilisateurs non autorisés.

PANNEAU D'AFFICHAGE DISCRET

Caché et pourtant à la vue de tous. La paroi frontale en verre trempé affiche une horloge digitale et cache le lecteur RFID et le clavier pour code d'accès.

OUVERTURE ASSISTÉE PAR RESSORT

Le tiroir s'ouvre rapidement et sans bruit pour révéler l'intérieur capitonné. Il peut accueillir la plupart des armes de poing de grande taille et/ou d'autres biens de valeur.

PORTS USB

Ports USB pratiques pour charger votre téléphone ou autre appareil.

SÛR ET PRÊT

Prise de courant ou quatre piles AAA (non fournies) assurant la protection et l'accessibilité à vos armes 24/7. Les coffres sont livrés avec une prise US. Un adaptateur européen 220V peut être utilisé.

SÉCURITÉ ENFANTS CERTIFIÉE

Dépasse les normes internationales ASTM de sécurité enfant, de résistance au forçement, de solidité des serrures, de tentatives de sciage ou d'attaque au burin et de forçement des charnières.

110V No. 98215

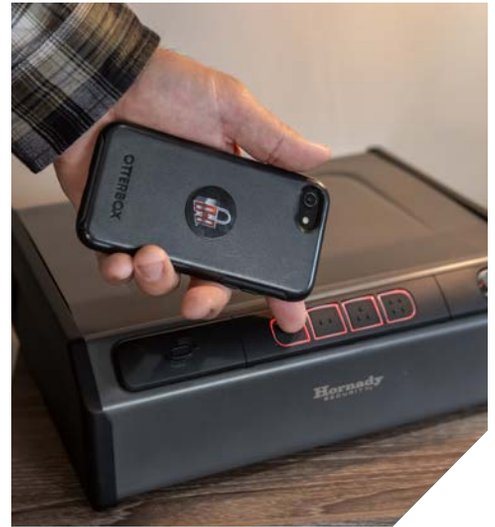
Extérieur : 30,5 x 26,7 x 7,6 cm

Intérieur : 23,4 x 17,5 x 5,6 cm

Poids : 8 kg



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



RAPiD® Safe Keypad Vault

Sécuriser vos armes de poing (et autres valeurs) tout en leur conservant un accès facile avec le système rapide et fiable d'ouverture sans contact est la principale caractéristique du coffre RAPiD® et de sa technologie RFID. Assez grand pour contenir deux armes de poing, mais assez petit pour être rangé dans un placard ou sur une étagère c'est l'un des coffres RAPiD® à technologie RFID le plus abordable.

ÉTIQUETTES RFID PROGRAMMABLES

Deux étiquettes RFID incluses avec chaque coffre peuvent être programmées de façon à ouvrir le coffre à clavier et/ou tout autre coffre ou armoire RAPiD® déjà en votre possession.

TROIS MODES D'OUVERTURE POSSIBLES

Vous pouvez utiliser le lecteur breveté RFID, le code d'accès ou bien la clé mécanique.

SÉCURITE MAXIMALE

Fabrication solide en acier traité, fourni avec des trous pré-perçés pour un montage permanent.

Extérieur : 33,3 x 27,9 x 9,9 cm

Intérieur : 26,9 x 19,8 x 8,4 cm

Poids : 5,9 kg

4 AA Batteries No. 97436



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Tous les coffres RAPiD® possèdent un clavier digital pour une méthode d'ouverture alternative.

RAPiD® Safe 2700KP et 4800KP

Les coffres RAPiD® offrent une sécurité importante pour vos armes de poing et autres valeurs, que vous soyez chez vous ou en voyage. Leur encombrement limité permet de les loger dans une table de nuit ou dans un porte- documents afin de toujours conserver votre arme en sécurité en même temps que prête à servir. Disponible en trois tailles différentes, vous choisirez celle qui correspond le plus à la taille de vos armes de poing.

CERTIFIÉ POUR EMPÊCHER L'ACCÈS AUX ENFANTS

Dépasse les normes internationales ASTM de sécurité enfant, de résistance au forçement, de solidité des serrures, de tentatives de sciage ou d'attaque au burin et de forçement des charnières.

SÛR ET PRÊT

Une alimentation électrique sur une prise de courant ou sur piles vous assure que vos armes sont protégées et prêtes à servir 24/7. 4800KP est livré avec une prise US. Un adaptateur EU peut être utilisé.

MOBILITÉ SECURISÉE

Le câble fourni permet de sécuriser le coffre en le reliant à un objet fixe. Il répond aux normes de la TSA pour la sécurisation des armes de poing transportées dans des bagages passés au contrôle.*

RAPiD® Safe 2700KP (X-Large)  **110V avec adaptateur 110V-220V No. 98172**

Fits most 1911-size pistols and 4-inch revolvers.*

Extérieur : 32,3 x 22,1 x 7,4 cm

Intérieur : 22,9 x 19,6 x 5,6 cm

RAPiD® Safe 4800KP (XX-Large)
110V No. 98141

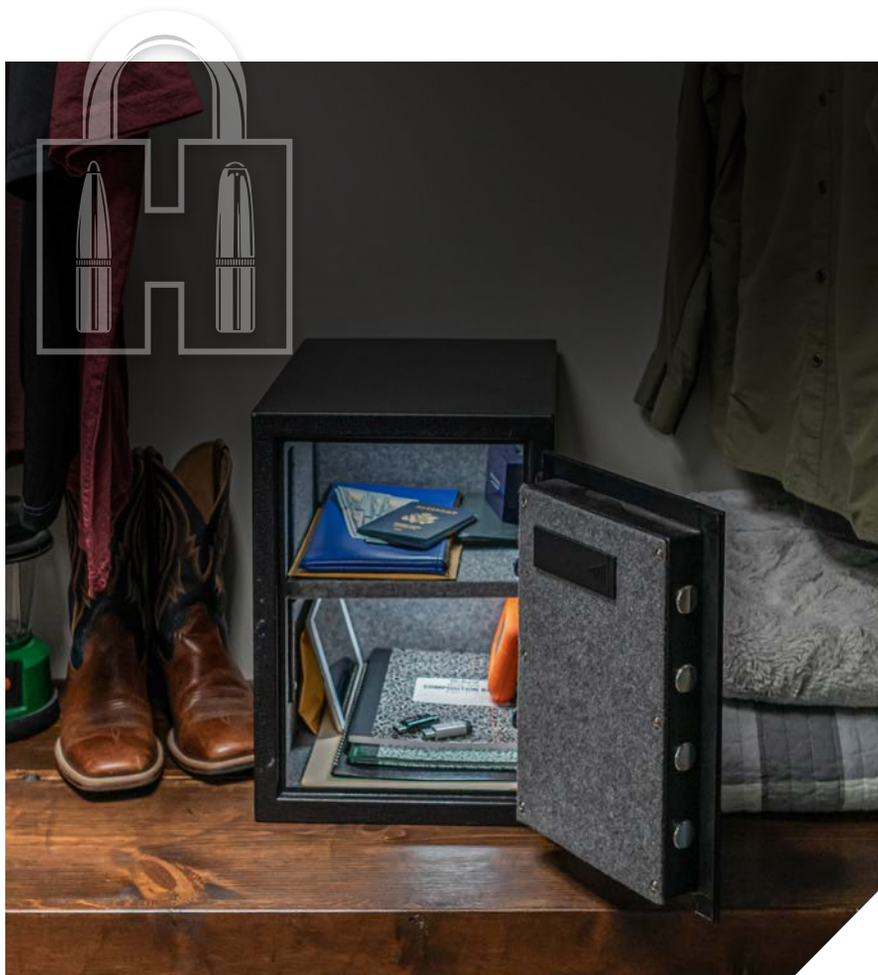
Accepte deux pistolets type 1911 ou un gros revolver.*

Extérieur : 26,7 x 30,5 x 7,4 cm

Intérieur : 18,3 x 27,9 x 5,6 cm



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Coffre à Clavier résistant au feu

C'est la solution idéale pour qui a besoin de mettre en sécurité plus d'une ou deux armes de poing mais n'a pas la place suffisante pour installer un grand coffre. Le coffre à clavier résistant au feu offre une grande sécurité et un aménagement intérieur modulable pour y entreposer des armes à feu ou tout autre objet et équipement.

SECURITÉ CONTRE LE FEU ET LE VOL

Un corps robuste en tôle de 1,6 mm, une épaisse porte de 4,1 mm et quatre verrous de 2,5 cm de diamètre empêcheront l'ouverture par des personnes non autorisées. Le coffre possède une résistance au feu de 30 minutes à une température de 760° C.

ESPACE DE STOCKAGE MODULABLE

L'étagère interne amovible permet un espace de stockage sûr et modulable d'armes, de documents, de bijoux, de collections, et bien d'autres objets.

DEUX MODES D'OUVERTURE

Avec serrure électronique ou la clé de secours.

Extérieur : 30,5 x 38,1 x 41,9 cm

Intérieur : 26,2 x 33,8 x 38,1 cm

Poids : 22,2 kg

4 AA Batteries No. 95407



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Coffres à Clavier

Vous pouvez compter sur ces coffres fiables, solides et financièrement abordables pour mettre à l'abri et hors de portée de personnes malveillantes votre arme de poing, argent ou objets provenant d'un héritage familial. Simples à utiliser et disponibles en trois tailles, ils sont fabriqués en tôle d'acier de 1,3 mm d'épaisseur et pré-perçés pour une installation facile au sol, sur une étagère ou tout autre objet immobile.

ACCÈS PRATIQUE AU CLAVIER

Un code de quatre à six chiffres est programmable sur le clavier. Il assure un accès pratique à vos armes et autres objets de valeur. Deux clés pour la serrure de secours sont fournies.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

Un éclairage interne s'allume automatiquement à l'ouverture des coffres pour une ou deux armes de poing.

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

Vous choisirez entre un signal sonore ou lumineux qui vous indiquera que les piles doivent être remplacées. Les coffres No. 95430 et 95433 nécessitent quatre piles AAA tandis que le coffre 95432 a besoin de quatre piles AA (non fournies).

Coffre à clavier 110V No. 95432

Peut contenir pistolets type 1911 et révolvers à canon de 4 pouces (10 cm)*

Extérieur : 30,5 x 21,1 x 6,6 cm
Intérieur : 29,2 x 15,2 x 6,1 cm



Coffre à clavier pour une arme de poing 110V No. 95433

En complément des caractéristiques mentionnées, la valise pour une arme de poing dispose d'un couvercle à ouverture par ressort qui rend son accès plus rapide.

Peut contenir un pistolet type 1911 ou un revolver à canon de 4 pouces.*

Extérieur : 32,3 x 22,9 x 13,3 cm
Intérieur : 29,0 x 21,8 x 7,6 cm



Coffre à clavier pour deux armes de poing 110V No. 95430

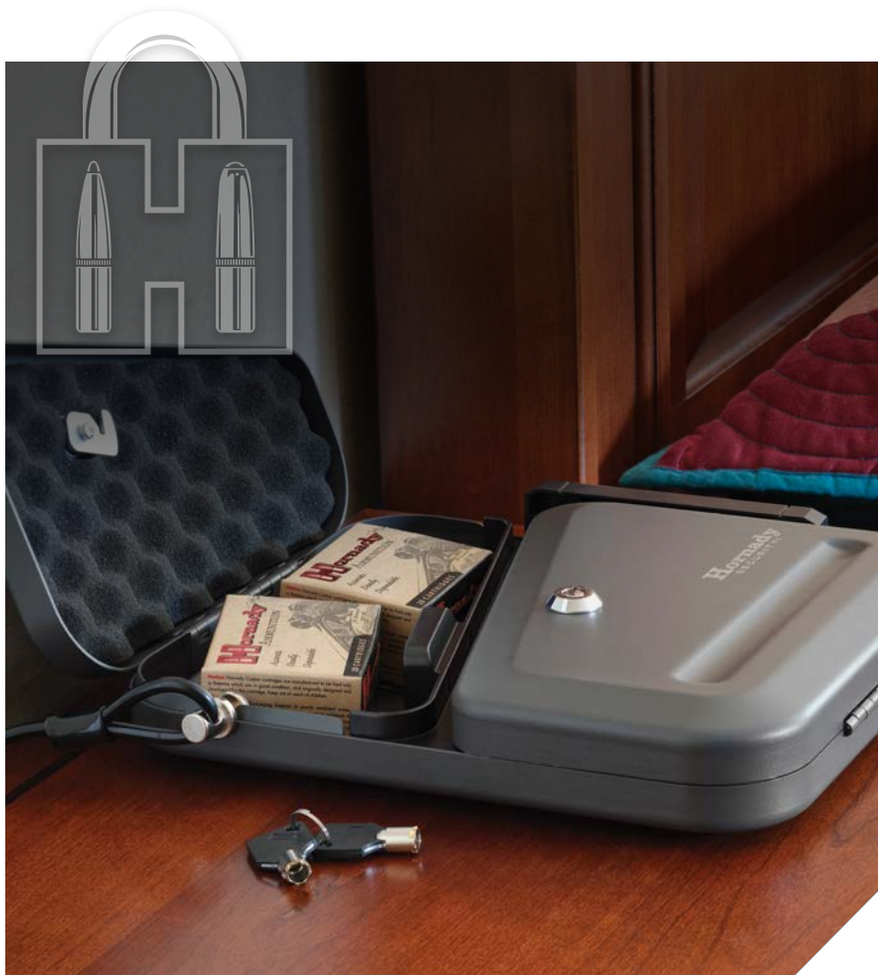
Ce coffre possède une porte actionnée par ressort pour une ouverture rapide et une étagère amovible qui double le volume interne de stockage.

Peut contenir 2 pistolets type 1911 et révolvers à canon de 4 pouces (10 cm)*

Extérieur : 32,3 x 22,9 x 22,4 cm
Intérieur : 29,0 x 21,8 x 16,0 cm



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Boîte Dual-Lid Lock Box

COMPARTIMENTS SÉPARÉS POUR L'ARME ET LES MUNITIONS

Pour garder en toute sécurité 2 armes ou pour stocker 1 arme et ses cartouches à part, tout cela dans le même espace restreint. Boîte fermant à clé facilement transportable.

CONSTRUCTION SOLIDE

Boîtier solide en acier de 1,3 mm résistant aux tentatives d'ouverture. Une mousse intérieure de haute qualité maintient et protège vos objets de valeur

CÂBLE DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLE

Le câble de sécurité (fourni) résiste à une force de 680 kg lorsqu'il est relié à un objet fixe.

ATTACHE DU CÂBLE BREVETÉE

Attache du câble brevetée qui permet de conserver un espace maximal de rangement dans la boîte.

Poignée de transport repliable.

DEUX CLÉS IDENTIQUES

Serrures fiables à barillet acier. Ouverture en douceur. Livré avec 2 clés identiques.

Boîte Dual-Lid Lock Box

No. 95229

Accepte les pistolets type 1911 et les revolvers à canon de 4 pouces (10 cm).*

Exterior: 27,9 x 25,4 x 5,1 cm



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.

Lock Boxes



Alpha Elite™ Lock Box
No. 98153

LE MEILLEUR DANS SA CATÉGORIE

Son mécanisme à double barre de verrouillage (en attente de brevet) en fait le meilleur dans sa catégorie du point de vue de la sécurité*.

CONSTRUCTION SOLIDE

Tôle épaisse (1,3 mm) avec renfort anti-effraction et serrure à clé de sécurité.

CONCEPTION INNOVANTE DU CÂBLE

Câble de sécurité de 90 cm de long à très haute résistance (700 kg) et système d'attache à la boîte breveté qui permet d'économiser le maximum d'espace de rangement.

CERTIFIÉ RÉSISTANT AUX TENTATIVES D'OUVERTURE PAR UN ENFANT

Dépasse les normes de sécurité ASTM International et CA DOJ en ce qui concerne la sécurité enfant, la résistance à la torsion, la solidité de la serrure, les résultats des tests de résistance aux chutes, au sciage, à l'arrachement, et la résistance des charnières.

Peut contenir 2 pistolets type 1911 et révolvers à canon de 4 pouces (10 cm)*

Extérieur : 26,0 x 20,3 x 7,0 cm
Intérieur : 24,8 x 19,0 x 5,7 cm



U.S. Design Patent No. D786,047



Mécanisme (en attente de brevet) de barre transversale à deux verrous

***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



 **TSA-RECOGNIZED™**

Boîte TrekLite® Taille XXL
No. 95260

Peut contenir 2 pistolets type 1911 et révolvers à canon de 4 pouces (10 cm).*

Extérieur : 31,2 x 25,7 x 8,4 cm
Intérieur : 30 x 22,1 x 7,6 cm



Nos boîtes standard offrent une bonne sécurité à vos armes de poing, argent ou bijoux. Elles sont solides, durables et faciles à utiliser. Le revêtement interne en mousse de bonne qualité cale et protège les objets de valeur entreposés à l'intérieur.

Coffre à serrure (Large)

No. 95200

Accepte les pistolets type 1911 et les revolvers à canon de 4 pouces (10cm).*

Extérieur : 24,1 x 16,5 x 4,4 cm
Intérieur : 23,5 x 15,9 x 3,8 cm



Coffre à serrure (Extra Large)

No. 95210

Peut contenir 2 pistolets type 1911 et révolvers à canon de 4 pouces (10 cm).*

Extérieur : 25,4 x 17,8 x 5,1 cm
Intérieur : 24,8 x 17,1 x 4,4 cm





SCANNEZ LE QR
CODE POUR EN
SAVOIR PLUS



Verrou mural RAPiD® Safe Shotgun

Garder une arme prête pour la défense personnelle repose sur la rapidité avec laquelle vous pouvez vous en saisir. Dissimulez le verrou mural RAPiD® Shotgun derrière une porte ou dans un placard – partout où vous pourriez en avoir besoin rapidement. Conçu spécifiquement pour les fusils lisses, il accepte la plupart des modèles et les garde hors d'atteinte d'utilisateurs non autorisés tout en étant prêt instantanément lorsque la défense personnelle dépend de cette arme.

POLYVALENT ET PRATIQUE

Le verrou mural pour fusil lisse Shotgun Wall Lock peut être installé horizontalement ou verticalement en fonction de votre préférence et de la place disponible.

FACILE A SÉCURISER

Des trous pré-perçés et des vis et chevilles fournies rendent l'installation rapide et simple.

SÉCURITE ENFANTS

Dépasse les normes internationales ASTM de sécurité enfant, de résistance au forçement, de solidité des serrures, de tentatives de sciage ou d'attaque au burin et de forçement des charnières.

PROTECTION INTÉRIEURE

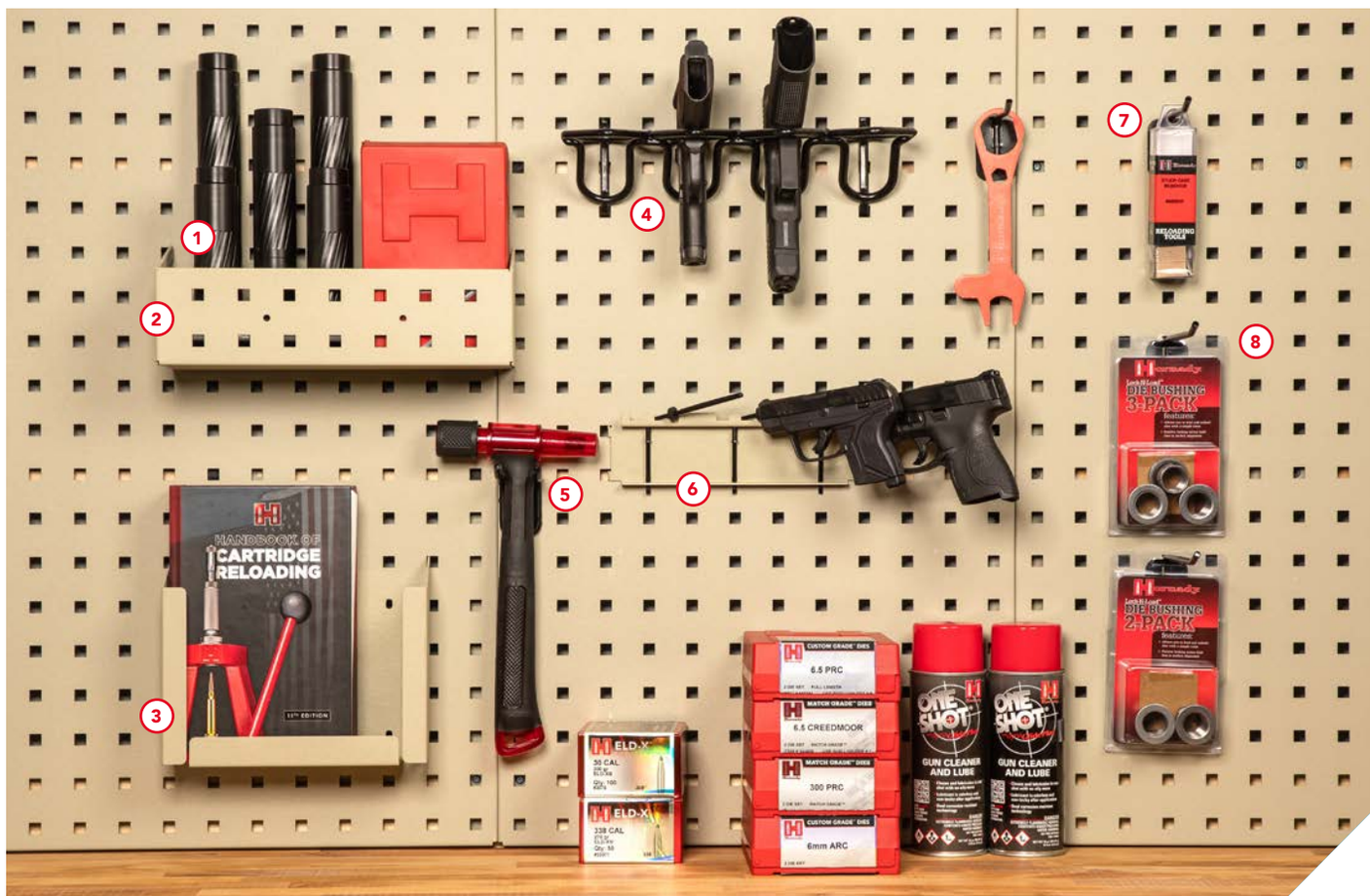
Les parties internes capitonnées protègent l'état des surfaces de votre fusil lisse.

110V No. 98180

Extérieur: 21,6 x 23 x 7 cm
Fonctionne avec 4 piles AA
(non incluses).



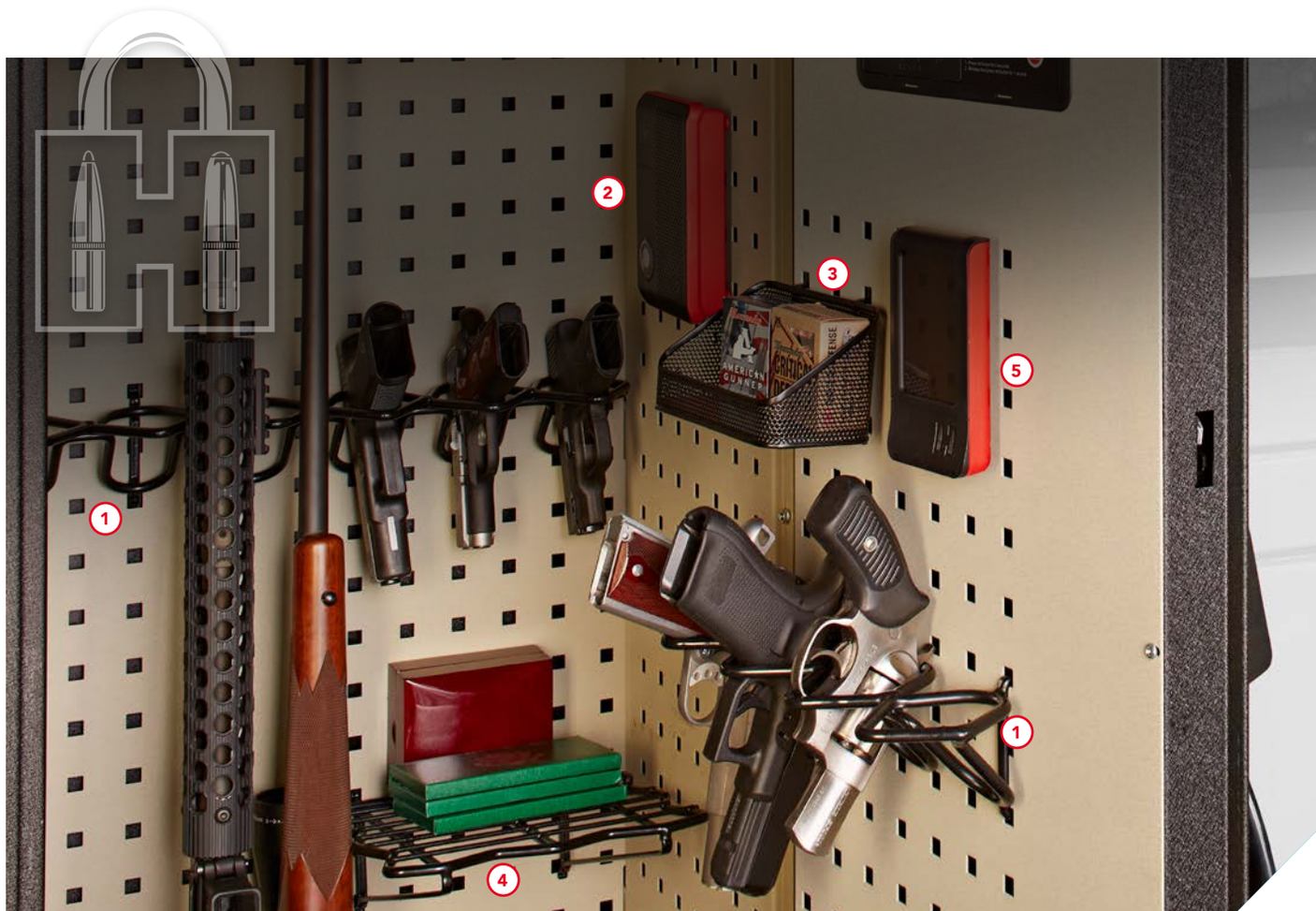
***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays.
Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



SQUARE-LOK™ Accessoires

- ① **Square-Lok™ *NOUVEAU***
pour modérateur de son
Permet de ranger verticalement jusqu'à cinq modérateurs de son pour calibre .22 ou plus gros. Leur protection est assurée par des crochets en acier enduits de PVC et une surface recouverte de mousse. Se monte sur l'étagère ou à l'intérieur du panier Square-Lok™ Bin (article # 95782, en option).
No. 95799
- ② **Panier Square-Lok™**
30,5 x 11,4 x 11,4 cm
Berceaux en mousse amovibles pour chargeurs d'armes de poing et d'épaule. Vous pouvez enlever les berceaux pour entreposer de plus gros objets.
No. 95782
- ③ **Square-Lok™ *NOUVEAU***
Porte documents
Vous y rangerez des documents taille courrier et d'autres valeurs. Construction en acier recouvert d'époxy résistant. Se fixe sur les panneaux Square-Lok™ à l'aide des écrous à oeillet fournis.
No. 95770
- ④ **Râteliers pour armes**
Rangez jusqu'à six armes de poing et cinq armes d'épaule sans espace perdu entre les armes. Un enduit PVC protège vos armes
U.S. Patent US11561066
Pour 4 armes No. 95793
- ⑤ **Square-Lok™ *NOUVEAU***
Kit de 2 crochets
Vous accrocherez des outils, accessoires et plus sur ces crochets PVC de 5 cm de long. Se fixent sur les panneaux Square-Lok™ avec les écrous à oeillet fournis.
No. 95789
- ⑥ **Square-Lok™ *NOUVEAU***
Rack de stockage pour plusieurs armes de poing
Crochets droits en acier enduits de PVC pour le rangement d'arme de poing calibre .22 ou plus gros. Se fixent sur les panneaux Square-Lok™ avec les écrous à oeillet fournis.
No. 95796
- ⑦ **Square-Lok™ *NOUVEAU***
Kit de 2 crochets (10 cm)
Vous suspendrez des outils, des sacs et bien d'autres choses sur ces crochets en acier chromé de 10 cm de long. Se fixent sur les panneaux Square-Lok™ avec les écrous à oeillet fournis.
No. 95798
- ⑧ **Square-Lok™ *NOUVEAU***
Kit de 2 crochets (15 cm)
Vous suspendrez des outils, des sacs et bien d'autres objets sur ces crochets en acier chromé de 15 cm de long. Se fixent sur les panneaux Square-Lok™ avec les écrous à oeillet fournis.
No. 95797

***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



SQUARE-LOK™ Accessoires

Optimisez l'espace de votre coffre, aire de stockage ou établi avec le système modulaire d'organisation Square-Lok™. Les accessoires se verrouillent facilement pour produire d'innombrables configurations de rangement. Choisissez les pièces dont vous avez besoin et leur disposition la plus satisfaisante.

① Rateliers pour armes

Aucun espace perdu avec ces rateliers. Vous pouvez ranger jusqu'à quatre armes de poing et trois armes d'épaule. L'enduit PVC des rateliers protège vos armes.

Ratelier 2 armes No. 95792

Ratelier 4 armes No. 95793

Ratelier 6 armes No. 95794

② Déshumidificateur rechargeable pour coffre

Absorbe l'humidité et évite la corrosion et la moisissure dans votre coffre. Les cristaux absorbants d'humidité passent du bleu au rose lorsque l'appareil doit être rechargé. Le rechargement s'effectue en le branchant sur une prise électrique 110V. Un convertisseur 110V/220V peut être utilisé (non fourni).

No. 95900

⑤ Hygromètre digital

Un large écran à touches affiche les niveaux de température et d'humidité haute/basse en degrés Celsius ou Fahrenheit. Installation rapide sur la porte ou une cloison à l'intérieur du coffre ou dans la pièce. Utilisable également déplié et posé verticalement. Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies).

No. 95909

③ Panier pour pièces

Vous n'aurez plus de petites pièces mal rangées. Ce panier conserve les petites pièces à portée de main.

No. 95791

④ Étagères en fil métallique

Construction en fil métallique recouvert de PVC. Le périmètre à encoche de l'étagère supporte le canon des carabines. Capacité de support: 11kg. 22,9 x 22,9 cm

No. 95790



Kit de 2 crochets Square-Lok pour une arme d'épaule en position horizontale
No. 95786



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



1 Étagère métallique de 23 x 23 cm

Capable de recevoir une charge de 11 kg si la charge est uniformément répartie sur toute sa surface.

No. 95780

2 Étagère métallique de 30,5 x 30,5 cm

Capable de recevoir une charge de 11 kg si la charge est uniformément répartie sur toute sa surface.

No. 95781

3 Tiroir Square-Lok™ 30,5 x 30,5 x 15,2 cm

Tiroir monté sur glissières et roulements qui lui procurent une translation souple et douce. Capable de recevoir une charge de 18 kg si la charge est uniformément répartie sur toute sa surface.

No. 95783

4 Panier Square-Lok™ 30,5 x 11,4 x 11,4 cm

Berceaux en mousse amovibles pour chargeurs d'armes de poing et d'épaule. Vous pouvez enlever les berceaux pour ranger une lunette, des outils ou autres.

No. 95782



5 Rack vertical pour un pistolet Square-Lok™

Conçu pour déposer la plupart des armes de poing en position verticale. Son enduit PVC n'endommagera pas les surfaces de votre arme.

No. 95784

6 Rack pour armes d'épaule en position verticale Square-Lok™

Rack de rangement (en instance de brevet) qui utilise l'espace libre entre deux canons d'armes d'épaule pour stocker jusqu'à quatre armes de poing. Le kit comprend une étagère de 30,5 x 30,5 cm et un support acier pour arme recouvert de PVC. L'étagère se verrouille sur les panneaux Square-Lok à l'aide de ses crochets intégrés et d'écrous à oeillet. La grande profondeur des fixations permet de ranger des armes à lunette de gros diamètre et à tourelles hautes.

No. 95785

7 Panneaux Square-Lok™

Idéal pour exposer ses armes favorites ou pour fournir un accès facile aux outils et accessoires. Se monte verticalement ou horizontalement. Vous pouvez accoupler plusieurs panneaux ensemble pour construire un mur complet.

**30,5 cm x 45,7 cm
No. 95787 (2 panneaux)**

**45,7 cm x 91,4 cm
No. 95788 (2 panneaux)**

***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Accessoires pour coffres



Déshumidificateur rechargeable pour coffre

Absorbe l'humidité et évite la corrosion et la moisissure dans votre coffre. Les cristaux absorbants d'humidité passent du bleu au rose lorsque l'appareil doit être rechargé.

Le rechargement s'effectue en le branchant sur une prise électrique 110V. Un convertisseur 110V/220V peut être utilisé (non fourni).

No. 95900



Installation rapide sur la porte intérieure du coffre ou utilisez un support amovible.



Barre de déshumidification pour coffre

Vous la branchez et obtenez ainsi un système sans aucun entretien de contrôle de l'humidité dans un coffre ou un petit volume fermé. La barre de déshumidification minimise l'apparition de condensation, moisissure et humidité. Le volume couvert est d'environ 3 m³. Un convertisseur 110V/220V peut être utilisé (non fourni).

110V 30,5 cm de long No. 95903



Hygromètre digital

Un large écran à touches affiche les niveaux de température et d'humidité Haute/basse en degrés Celsius ou Fahrenheit. Installation rapide sur la porte ou une cloison à l'intérieur du coffre du coffre ou dans la pièce. Utilisable également déplié et posé verticalement. Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies).

No. 95909

REGARDEZ NOTRE
GAMME COMPLÈTE
SQUARE-LOK™
ACCESSORIES
SUR LES PAGES 151-154

Hygromètre sans fil

Le détecteur à distance mesure la température et le degré d'humidité à l'intérieur de votre coffre.

L'hygromètre possède un grand écran tactile qui affiche les températures hautes et basse en degrés Fahrenheit ou Celsius. Les températures sont prises à la fois sur l'appareil et sur des capteurs à distance. L'hygromètre peut être posé sur son socle intégré, fixé par des aimants ou suspendu par un montage Square-Lok™. Quatre piles AAA (non fournies) sont nécessaires.

No. 95907



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Déshumidificateur à réservoir

Protégez vos objets de valeur contre la rouille et la corrosion. Lorsque le produit dessiccant change de couleur, rechargez-le en le plaçant dans un four chaud (4 heures à 150° C). La durée de vie du produit est quasi illimitée

Déshumidificateur à réservoir XL 1500g de déshydratant No. 95906



Déshumidificateur à réservoir 750g de déshydratant No. 95902

Pavé déshumidificateur Rapid Dry™

Le déshumidificateur Rapid Dry™ a une taille idéale pour garnir une valise à fusil. Il peut être rechargé au four micro-ondes.

No. 95898



Reusable Dehumidifier Bag

Empêche les dommages causés par l'humidité dans les armoires fortes ou tout volume fermé. Se recharge par un passage au four pour une nouvelle reutilisation.

**450g de produit dessiccant
No. 95908**



Lampe sans fil à LED pour coffre

Vingt LED blancs fournissent 70 lumens de lumière dans vos coffres, placards, armoires, tiroirs et couloirs. La barre de LED peut être programmée pour s'allumer à la moindre détection de mouvement et s'éteindre après 20 secondes. Fonctionne avec 6 piles AAA (non fournies)

No. 96001



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Accessoires pour coffres



Cadenas TSA à combinaison

Protégez vos biens en utilisant ce cadenas tout metal approuvé par la TSA. Permet une inspection de vos bagages sans destruction du cadenas.

Pack de 2 cadenas
No. 96022



Plaque magnétique de maintien pour accessoires

Aimants puissants à base de terres rares qui maintiennent des chargeurs métalliques, des outils ou toute autre pièce métallique en toute sécurité. Leur enrobage protège les surfaces des armes et des accessoires qui y sont posés. Se fixe directement sur la surface métallique des armoires fortes. Peuvent également être fixées où vous le désirez à l'aide des vis fournies.

No. 95913



Kit d'Ancrage Premium

Le kit d'ancrage Premium pour coffre comprend tout ce qui est nécessaire pour fixer votre coffre Hornady Security® à un sol en béton. Quatre cales en polymère vous aideront à mettre votre coffre de niveau. Le foret à béton à pointe carbure (fourni) peut être utilisé pour percer des trous dans le sol en béton. Positionnez les tires-fonds dans les perçages et enfoncez-les avec un marteau. Serrez les écrous jusqu'à l'expansion des tires-fonds.

No. 95851



Plaque magnétique de maintien pour armes

Aimants puissants à base de terres rares qui supportent jusqu'à 19,5 kg. Plaques recouvertes de caoutchouc pour protéger les armes et les accessoires. Compactes, elles sont livrées avec des vis de fixation qui permettent leur installation pratiquement partout.

No. 95910



***IMPORTANT :** Ne pas stocker d'armes chargées dans les coffres ou boîtes sécurisées. Se référer toujours à la législation en vigueur dans votre pays. Les armes et les accessoires ne sont pas inclus.



Râteliers pour 4 armes de poing

Optimisez le stockage de vos armes dans votre coffre ou armoire. Le revêtement PVC évite toute rayure ou tout dommage sur vos armes.

Râtelier pour 4 armes de poing
Dimensions: 13 x 22,9 x 17 cm
No. 95820



Râtelier pour 8 armes de poing
Dimensions: 13 x 45,7 x 17 cm
No. 95840



Panier suspendu Magnum

Ce panier se glisse sous une étagère épaisse de 1,3 à 2,5cm dans votre coffre, créant ainsi un espace de rangement (pour documents et autres). Charge maximum 18 kg.

No. 96012

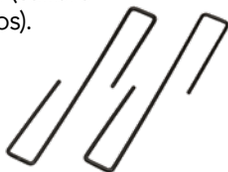


Crochets universels pour arme de poing

Le revêtement PVC permet d'y suspendre des armes de poing lourdes (calibre .22 et plus gros).

Le crochet se glisse sur une étagère de 1,8 à 2,5cm d'épaisseur.

No. 95870



Crochets magnétiques pour coffre

Placez ces crochets sur le coin de n'importe quel coffre-fort à armes ou sur une surface métallique pour ranger en toute sécurité le matériel tel que les étuis à armes, les jumelles et les sacs de tir. Les crochets ont une capacité de 6,8 kg et sont fixés à l'aide d'aimants très solides.

Set de 2 crochets No. 95911





Habillement Hornady®



Swet à capuche Solar

Protection solaire UPX 50+.
100% polyester.

No. 99692 (S-XXXL)



Chemise en flanelle Hornady®

La partie interne de la queue de chemise est doublée de tissu microfibre pour le nettoyage des lunettes (les lunettes de soleil ne sont pas incluses.)
60% coton, 40% polyester.

No. 99602 (tailles S-XXXL)



Sweatshirt gris à col rond

Logo sur le devant. 52% polyester, 48% coton.

No. 99604 (tailles M-XXXL)



Sweatshirt à capuche Camo Solar

Logos sur poitrine et le dos.
100% polyester.

No. 99599 (S-XXXL)



Sweatshirt à capuche Camo

Logo de poitrine.
95% polyester, 5% élasthanne.

No. 99596 (M-XXXL)



Sweatshirt à capuche Gris

Logo de poitrine.
56% coton, 32% polyester, 14% rayonne.

No. 99598 (M-XXXL)



Pull over zippé ¼

Logo sur poitrine.
85% polyester, 15% élasthanne.

No. 99597 (M-XXXL)



T-Shirts Hornady®

Logos sur poitrine et le dos.
99600 : 60% coton, 40% polyester.
99601 : 100% coton.

OD Vert No. 99600 (tailles M-XXXL)
Rouge No. 99601 (tailles M-XXXL)



Hornady® Polo Shirts

Logo Hornady® brodé
58% coton, 38% polyester,
4% élasthanne.

Rouge No. 99731 (tailles M-XXXL)
Noir No. 99771 (tailles M-XXXL)

Casquettes Hornady®



Casquette Rétro Rouge

Logo Hornady. 33% coton, 63% polyester, 4% spandex.

No. 99218



Maille Rouge et Blanche

Logo Hornady. 65% polyester, 35% coton.

No. 99231



Bleue & Khaki

Logo Hornady. 100% coton.

No. 99210



Chapeau Steve Hornady "Signature"

Logos brodés, taille unique. Les panneaux latéraux en maille ajourée conservent votre tête au frais. 60% coton, 40% polyester.

No. 9942



Noire

Logo Hornady. 100% coton.

No. 99211



Orange Flamboyant

Logo Hornady. 65% polyester, 35% coton.

No. 9921

Bonnets Hornady®

Logo brodé. Taille unique. 100% polyester.



Fleece

Tricot

OD Vert Fleece No. 99399

Orange Flamboyant Tricot No. 99393



Maille Camo

Est. 1949. 65% polyester, 35% coton.

No. 99213



Maille Noire et rouge

Est. 1949. 100% polyester.

No. 99214



Cache-cou Hornady®

100% polyester.

No. 9926



Maille Camo

Logo Hornady. 100% polyester.

No. 99215



OD & Tan Mesh

Logo Hornady. 55% coton, 45% polyester.

No. 99284



Maille Tricolore

Rétro. 100% polyester.

No. 99216



Maille Grise et Noire

Logo Hornady. 100% polyester.

No. 99217

Accessoires de tir



① Sac de tir Hornady®

Ce sac en nylon résistant a grands compartiments. Idéal pour les tireurs, il permet de transporter votre matériel. Broderie HORNADY.

No. 9919

② Pancarte étamée "Reloading Red Zone"

Dimensions 30,5 x 45,7 cm.

No. 99130

③ Étui à jumelles

Protégez vos jumelles, télémètres, lunettes, GPS ou munitions cet étui à accès rapide et silencieux. En Cordura robuste avec doublure microfibre et côtés rembourrés. Fermetures à glissière robustes et Harnais X-panel qui répartit le poids sur quatre élastiques. Mesures 19 x 26 x 9 cm..

No. 99128

④ Cartouchière de grosse Hornady®

Fabriquée en Cordura avec un élastique de maintien et une appui-joue confort. Dotée d'une poche de rangement, vous pouvez disposer 5 munitions à l'extérieur. Disponible en gaucher et droitier.

Noir DR No. 99108

Noir GR No. 99113

Brun DR No. 99110

⑤ Boule de culasse Lock-N-Load®

Cette boule permet d'avoir une prise en main améliorée pour un rechargement plus rapide y compris avec des gants. S'adapte à toutes les culasses conventionnelles.

No. 99123

⑥ Bretelle universelle

Developée par la Hunter Company of Colorado, cette bretelle de cuir et nylon est fabriquée pour endurer les pires conditions de chasse.

No. 99107

⑦ Horloge Hornady® 17"

Horloge rétro éclairée. Fonctionne sur secteur et avec piles AA (non incluses) Le cadeau idéal ! Dimensions 17" / 43 cm.

No. 99125

⑧ Bretelles à jumelles Harness

Conçu pour le confort et avec une grande flexibilité, ce harnais répartit le poids de vos jumelles sur les quatre sangles élastiques et s'ajustement parfaitement. Plus de douleurs au cou ! Facile à enfiler, idéal pour l'approche et les grands explorateurs!

No. 99121



9 Pancarte étamée "Joyce Hornady"
Dimensions 30,5 x 45,7 cm.
No. 99112

10 Housse de pistolet Hornady®
Housse pour arme de poing, en cordura. Accepte une arme de poing, revolver jusque, pouces et 5 chargeurs selon modèles.
Dimensions : 22 x 34 x4 cm
No. 99117

11 Couteau Hornady® Buck® 110
Couteau de chasse pliant très bien équilibré avec plaquettes en ébène de Madagascar. Lame en acier 420HC.
No. 99126

12 Ecusson "Moose" à fixation par Velcro
No. 9900



Moose, la mascotte du bureau, parcourt les couloirs de Hornady et accueille les visiteurs à leur arrivée.

- 13 Autocollants Hornady®**
De gauche à droite sur votre étui à fusil..
- (A) Red H Transfer Sticker**
No. 98013
 - (B) Fueled by Hornady® Vinyl Transfer**
No. 98016
 - (C) Fueled by Hornady®**
No. 98002
 - (D) Team Hornady®**
No. 98003
 - (E) Team Hornady® Antlers**
No. 98006
 - (F) Red Hornady® Logo**
No. 98004
 - (G) Law Enforcement**
No. 98000
 - (H) Get Loaded®**
No. 98014

Les couleurs et styles des accessoires de tir peuvent varier et sont sujets à changement sans avertissement préalable. Les quantités disponibles étant limitées, vous devez vous informer des disponibilités avant d'envoyer votre commande. La valise à flans rigides n'est pas à vendre.

Accessoires de tir



1 Housse de carabine Hornady®
Fourreau 122cm pour arme + optique. En cordura avec logo brodé. 2 poches extérieures à zip.

No. 99120

2 Pochette à balle Hornady®
Pochette rabattable munitions en cordura haute résistance. Logo brodé et fermeture velcro. Passant ceinture élastique.

Tan No. 99116

3 Tapis de rechargement
La référence ultime des éléments de rechargement Hornady®. Contient toutes les balles avec les calibres, poids, diamètres, coefficient balistique.
(Dimensions 66 x 43 cm).

No. 99102

4 Cartouchière de carabine Hornady®
Fabriquée en Cordura avec un élastique de maintien et une appui-joue confort. Dotée d'une poche de rangement, vous pouvez disposer 5 munitions à l'extérieur. Disponible en gaucher et droitier.

Noir RH No. 99108
Noir LH No. 99113
Brun RH No. 99110

5 Cibles Lock-N-Load®
Cibles multipoints. Permet une visualisation instantanée des impacts. Dimensions : a half-inch / 12cm.

Par 10 No. 9963
Par 100 No. 9963B

6 Cache lunette Hornady®
Protégez votre lunette des agressions extérieures. Construit en néoprène de haute qualité qui évite les moisissures et qui protège de la corrosion. Ne s'adapte pas aux lunettes avec tourelles hautes.

No. 99133

7 Pancarte étamée "World Leader"
Dimensions 30,5 x 45,7 cm.
No.99101

8 Cache Hornady® pour crochet d'attelage
Se fixe sur la plupart des crochets de 5 cm à l'aide de clips.

No. 99132

9 Cadre de plaque d'immatriculation Hornady
Cadre de plaque d'immatriculation en plastique avec le logo et le slogan Hornady®. Fabriqué aux Etats-Unis.

No. 99119

10 Joyce Hornady parle du rechargement et de la précision des balles
Cette vidéo maintes fois acclamée par les tireurs s'adressent aux pros et aux novices.

No. 9979



Couteau Hornady® par Buck Knifée

No. 99143



Couteau Hornady® Buck® 110

Couteau de chasse pliant très bien équilibré avec plaquettes en ébène de Madagascar. Lame en acier 420HC.

No. 99126



Pendule Hornady®

Dimensions : 18" / 46 cm.

No. 99146



Feuille de stickers Hornady®

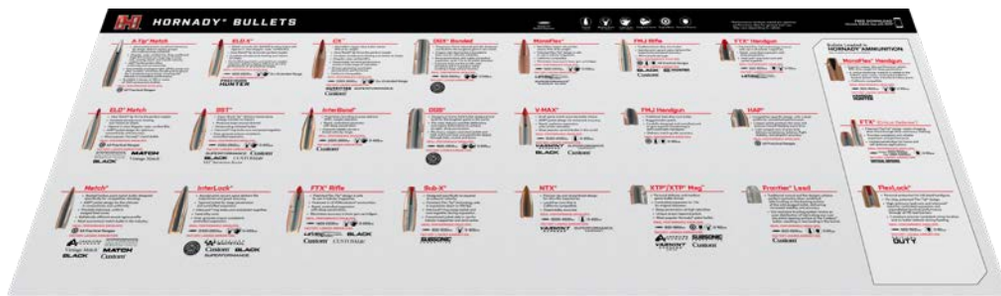
No. 98019

Tapis de comptoir Guide des Balles Hornady®

Photo ci-dessous.

Dimensions : 88,9 x 35,6 cm.

No. 99142



Indicateur d'impact sur cible HIT™ NOUVEAU

- Une lumière ultra brillante vous indique un impact de votre balle sur la cible métallique lointaine (jusqu'à 1000 mètres).
- Visible à l'oeil nu jusqu'à 1000 mètres. Peut varier selon la météorologie ambiante.
- Se fixe facilement sur le pied de la cible hors de portée de votre balle grâce à la bande élastique fournie.
- Rechargeable avec micro-USB.
- Le Code Morse "H-I-T" clignote pour signaler l'impact.
- L'accéléromètre détecte les vibrations de la balle pour être activé.

No. 97300 (Pack de 2 pièces)

No. 97301 (Pack de 5 pièces)

No. 97300B (Pack de 50 pièces)



Tabouret de rechargement

Permet d'avoir une position confortable et un siège stylé dans votre pièce de rechargement.

Dimensions place : 35,5 x 35,5 x 12,7 cm

Dimensions général : 50,8 x 50,8 x 78,7 cm

No. 99103

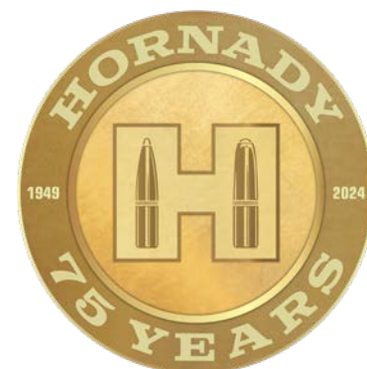


Gobelet Team Hornady®

Isotherme 30 oz./ 0,88 l

Vous apprécierez votre boisson favorite conservée dans ce gobelet en inox avec couvercle en plastique transparent et décoré du logo Team Hornady®. Garde les liquides au froid ou au chaud pendant respectivement 8 heures et 3 heures.

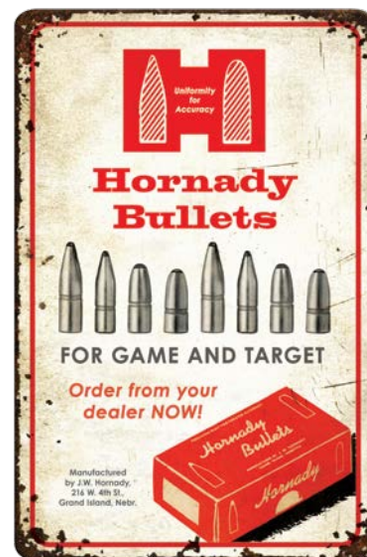
No. 99134



Panneau étamé Hornady® 75ème Anniversaire

Aluminium – épaisseur : 1,5 mm. Diamètre : 30,5 cm.

No. 99157

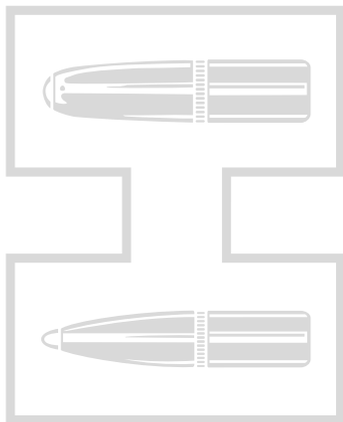


Pancarte balles Hornady®. Etain finition rustiques.

Aluminium épaisseur 1,5 mm. 30,5 x 45,7 cm.

No. 99145

Outils de rechargement



Séries I : Calibres d'armes d'épaule les plus répandus. Jeux de deux outils (recalibreur et sertisseur).

Séries II : Calibres d'armes de poing les plus répandus. Jeux de trois outils (recalibreur, expandeur et sertisseur).

Séries III : Un second niveau de calibres pour armes d'épaule un peu moins courants. Jeux de deux outils (recalibreur et sertisseur).

Séries IV : Calibres d'armes d'épaule rares ou anciens, très peu répandus, dont les calibres Nitro Express. Jeux de deux outils (recalibreur et sertisseur).

Séries V : Calibres magnum pour armes de poing ou armes d'épaules, étuis droits qui réclament un sertissage particulier, dont le .450 Bushmaster. Jeux de quatre outils (recalibreur, expandeur, sertisseur, sertisseur conique spécial).

CALIBRES ARME D'ÉPAULE		Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibreur intégral	Sertisseur	Expandeur	Sertisseur conique seul	Recalibreur de collet seul	Griffe de maintien d'étui n°	Plateau porte-étuis n°	Rotor d'alimentation d'étuis Taille/n°	Rotor d'alimentation de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d'amorces	Collet de tire-balles n°	Modified Case
223 REM		0.224	544207	—	544229	—	—	—	544227	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	A223
6MMx47 LAPUA		0.243	544610	—	046258	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	—
6MM PPC		0.243	544241	—	544255	—	—	—	544253	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	B6PPC
6MM BR REM		0.243	544249	—	544251	—	—	—	544259	#1 / 390541	#1 / 392601	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	A6MMB
6MM ARC		0.243	544257	—	046264	—	—	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	A6MMA
6MM CREEDMOOR		0.243	544247	—	046204	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	A6MNC
6.5X47 LAPUA		0.264	544650	—	046260	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	— / —	—	#5 / 390947	Small	#4 / 392157	—
6.5X55		0.264	544281	—	046216	—	—	—	—	#19 / 390559	#19 / 392619	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	B6X55
260 REM		0.264	544277	—	046214	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5 CREEDMOOR		0.264	544655	—	046282	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5-284 NORMA		0.264	544295	—	046218	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	B65
6.5 PRC		0.264	544283	—	046288	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	B65P
284 WIN		0.284	544303	—	046232	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	—
280 ACKLEY IMP		0.284	544323	—	046228	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A280AI
7MM REM SA ULTRA MAG		0.284	544311	—	046224	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7MMR
7MM REM MAG		0.284	544325	—	046234	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A7MMR
7MM WSM		0.284	544329	—	046226	—	—	—	—	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7WS
7MM PRC		0.284	544319	—	046324	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7MMP
308 WIN		0.308	544355	—	544359	—	—	—	544357	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A308
30-06 SPRG		0.308	544339	—	046236	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A3006
300 WSM		0.308	544353	—	046242	—	—	—	046057	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300W
300 WIN MAG		0.308	544351	—	046240	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A300M
300 PRC		0.308	544349	—	046338	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300P
300 NORMA MAG		0.308	544371	—	046248	—	—	—	—	#43 / 390583	— / —	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
300 REM ULTRA MAG		0.308	544367	—	046246	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300
338 NORMA MAG		0.338	544397	—	046250	—	—	—	046058	#43 / 390583	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	—
338 LAPUA MAG		0.338	544399	—	046252	—	—	—	—	#43 / 390583	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	C338L

**CALIBRES
ARME D'ÉPAULE**

	Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibrement intégral	Sertisseur	Expan- deur	Sertisseur conique seul	Recal- breur de collet seul	Griffe de maintien d'étui n°	Plateau porte-étuis n°	Rotor d'alimenta- tion d'étuis Taille/n°	Rotor d'ali- mentation de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d' amorce	Collet de tire-balles n°	Modified Case
BLANK CART 22-45 CAL	—	544591	IV	—	—	—	—	—	—/—	—/—	—/—	—	—/—	—	—/—	—
17 HORNET	0.172	546118	I	046202	044101	—	—	—	#3 / 390543	#3 / 392603	Sm Rfl / 095314	—	^ / 390942	Small	#1 / 392154	A17H
17 REM FIREBALL	0.172	546117	III	046200	044101	—	—	—	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	^ / 390942	Small	#1 / 392154	—
17 REM	0.172	546200	III	046201	044101	—	—	—	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	^ / 390942	Small	#1 / 392154	A17
17-222	0.172	546202	IV	—	—	—	—	—	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	^ / 390942	Small	#1 / 392154	—
17-223	0.172	546204	IV	—	—	—	—	—	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	^ / 390942	Small	#1 / 392154	—
20 VT	0.204	546205	III	046206	044139	—	—	046038	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#22 / 390940	Small	#14 / 392167	—
20 TACTICAL	0.204	546209	III	046208	044139	—	—	046038	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#22 / 390940	Small	#14 / 392167	—
204 RUGER	0.204	546201	I	046590	044139	—	—	046038	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#22 / 390940	Small	#14 / 392167	B204
5.45X39	0.221	546199	III	046561	044220	—	—	—	#56 / 390611	#56 / 392656	Sm Rfl / 095314	—	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	—
22 HORNET	0.224	546212	I	046213	044206	—	—	046066	#3 / 390543	#3 / 392603	Sm Rfl / 095314	—	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	—
22 K-HORNET	0.224	546214	IV	—	—	—	—	046066	#3 / 390543	#3 / 392603	Sm Rfl / 095314	—	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	—
5.7X28MM	0.224	546203	III	046212	044136	—	—	—	#37 / 390577	—/—	Sm Rfl / 095314	—	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	—
218 BEE	0.224	546206	IV	—	—	—	—	046066	#7 / 390547	#7 / 392607	Sm Rfl / 095314	—	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	A218
221 REM FIREBALL	0.224	546210	III	046211	044102	—	—	046040	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	A221
222 REM	0.224	546224	I	046225	044102	—	—	046040	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	A222
223 REM	0.224	546228	I	046229	044102	—	—	046040	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	A223
22 PPC	0.224	546216	IV	—	—	—	—	046053	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	—
5.6X50 MAG	0.224	546234	IV	—	—	—	—	046040	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	—
219 ZIPPER	0.224	546208	IV	—	—	—	—	046040	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	—
225 WIN	0.224	546232	III	046233	044127	—	—	046040	#4 / 390544	#4 / 392604	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	—
22 NOSLER	0.224	546207	III	046286	044127	—	—	046040	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	—
224 VALKYRIE	0.224	546211	I	046559	044102	—	—	046040	#12 / 390552	#12 / 392612	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	A224
22 ARC	0.224	546213	I	046440	044102	—	—	046040	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#1 / 390943	Small	#2 / 392155	A22A
224 WBV MAG	0.224	546230	IV	—	—	—	—	046040	#17 / 390557	—/—	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	—
22-250 REM	0.224	546220	I	046221	044102	—	—	046040	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	A2250
22-250 ACKLEY IMP	0.224	546219	IV	—	—	—	—	046040	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	—
22 CREEDMOOR	0.224	546217	III	046560	044127	—	—	046040	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	B22C
220 SWIFT	0.224	546222	I	046223	044127	—	—	046054	#4 / 390544	#4 / 392604	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	A220
5.6X57	0.224	546236	IV	—	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	—
223 WSSM	0.224	546223	III	046558	044707	—	—	—	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	B223
22-6MM	0.224	546249	III	046238	044127	—	—	046054	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095340	#1 / 390943	Large	#2 / 392155	—
22 SAVAGE HP	0.227	546240	IV	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#2 / 390944	Large	#2 / 392155	—
5.6X52R	0.227	546238	IV	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#2 / 390944	Large	#2 / 392155	—
6MM-223	0.243	546248	IV	—	—	—	—	046047	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	—
6MM TCU	0.243	546256	IV	—	—	—	—	046047	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	—
6MMX47 REM	0.243	546258	IV	—	—	—	—	046047	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	—
6MM PPC	0.243	546254	IV	—	—	—	—	046052	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	B6PPC

* Le pilote de calibre 17 inclut un outil de découpe pour le tour à étuis Hornady CamLock. *Dans la limite des stocks disponibles.

CALIBRES ARME D'ÉPAULE		Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils Series	Recalibreur intégral	Sertisseur	Expanseur	Sertisseur conique seul	Recalibreur de collet seul	Griffe de maintien d'étui n°	Plateau porte-étuis n°	Rotor d'alimentation d'étuis Taille/n°	Rotor de mentation de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d'amorces	Collet de tire-balles n°	Modified Case
6MM BR REM	546432	0.243	IV	—	—	—	—	046047	#1 / 390541	#1 / 392601	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	A6MMB
6MM ARC	546251	0.243	III	046262	044244	—	—	046047	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	A6MMA
6MM GT	546243	0.243	III	046599	044183	—	—	046047	#1 / 390541	#1 / 392601	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Small	#3 / 392156	B6MMG
6MM HAGAR	546303	0.243	IV	—	—	—	—	—	#12 / 390552	#12 / 392612	Sm Rfl / 095314	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	—
243 WIN	546244	0.243	I	046245	044103	—	—	046041	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	A243
6MM REM	546246	0.243	III	046247	044103	—	—	046041	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	A6MM
6MM CREEDMOOR	546295	0.243	I	046254	044183	—	—	046041	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	A6MMC
6MM-284	546250	0.243	IV	—	—	—	—	046041	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	—
240 WBY MAG	546242	0.243	IV	—	—	—	—	046041	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	B240
243 WSSM	546225	0.243	III	046557	044708	—	—	—	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#3 / 390945	Large	#3 / 392156	B243
25-20 WIN	546284	0.257	IV	—	—	—	—	—	#7 / 390547	#7 / 392607	Sm Rfl / 095314	—	#4 / 390946	Small	#4 / 392157	—
256 WIN	546272	0.257	IV	—	—	—	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	—
25-35 WIN	546266	0.257	IV	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	—
25 REM	546260	0.257	III	046276	044104	—	—	—	#12 / 390552	#12 / 392612	Lg Rfl / 095316	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	—
250 SAVAGE	546270	0.257	IV	—	—	—	—	046042	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	A250
257 ROBERTS	546274	0.257	III	046275	044104	—	—	046042	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	A257
25 WSSM	546263	0.257	IV	—	—	—	—	—	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	B25
25-06 REM	546262	0.257	I	046263	044104	—	—	046042	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	A2506
257 WBY MAG	546276	0.257	III	046277	044104	—	—	046042	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#4 / 390946	Large	#4 / 392157	B257
6.5 TCU	546296	0.264	IV	—	—	—	—	046048	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#5 / 390947	Small	#4 / 392157	—
6.5 JAP	546290	0.264	III	046291	044106	—	—	046043	#34 / 390574	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5 GREDEL	546291	0.264	I	046598	044164	—	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#5 / 390947	Small	#4 / 392157	A65G
6.5X54 M-SCH	546292	0.264	IV	—	—	—	—	046043	#20 / 390560	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5X55	546282	0.264	I	046283	044106	—	—	046043	#19 / 390559	#19 / 392619	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	B65X55
260 REM	546269	0.264	III	046441	044106	—	—	046043	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	A260
6.5 CREEDMOOR	546289	0.264	I	046596	044135	—	—	046043	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	A65C
6.5X57	546284	0.264	III	046285	044106	—	—	046043	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5-284	546301	0.264	III	046443	044106	—	—	046043	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	B65
6.5-06	546280	0.264	III	046281	044123	—	—	046043	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5 REM MAG	546294	0.264	IV	—	—	—	—	046043	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
264 WIN MAG	546278	0.264	III	046279	044123	—	—	046043	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	A264
6.5 PRC	546281	0.264	I	046284	044123	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	B65P
6.5 WBY RPM	546287	0.264	IV	—	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5X68	546286	0.264	III	046287	044123	—	—	046043	#30 / 390570	#30 / 392630	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
26 NOSLER	546279	0.264	III	046280	044191	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	B26N
6.5-300 WBY MAG	546283	0.264	IV	—	—	—	—	046043	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
6.5X52 CARCANO	546288	0.267	III	046289	044134	—	—	046043	#21 / 390561	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#5 / 390947	Large	#4 / 392157	—
270 REN	—	0.277	—	—	—	—	—	—	#3 / 390543	#3 / 392603	Sm Rfl / 095314	—	#6 / 390948	Small	#5 / 392158	—

**CALIBRES
ARME D'ÉPAULE**

Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibrement intégral	Sertisseur	Expansibilité	Sertisseur conique seul	Recalibrement collet seul	Griffe de maintien d'étui n°	Plaqueau porte-étuis n°	Rotor d'alimentation d'étuis Taille/n°	Rotor d'alimentation de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d'amorces	Collet de tire-balles n°	Modified Case
6.8MM REM SPC	546299	III	046711	044713	—	—	—	#12 / 390552	#12 / 392612	Lg Rfl / 095316	—	#6 / 390948	Small	#5 / 392158	A68SPC
270 WIN	546300	I	046301	044107	—	—	046051	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#6 / 390948	Large	#5 / 392158	A270
270 WSM	546297	I	046450	044161	—	—	046055	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#6 / 390948	Large	#5 / 392158	B270W*
270 WBY MAG	546298	III	046299	044107	—	—	046051	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#6 / 390948	Large	#5 / 392158	B270*
7MM-223 INGRAM	546318	IV	—	—	—	—	046049	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#7 / 390949	Small	#6 / 392159	—
7MM TCU	546328	IV	—	—	—	—	046049	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#7 / 390949	Small	#6 / 392159	—
7MM BR REM	546324	IV	—	—	—	—	046049	#1 / 390541	#1 / 392601	Sm Rfl / 095314	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A7MM*
7-30 WATERS	546304	IV	—	—	—	—	046049	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	—
7X57	546308	III	046309	044133	—	—	046044	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A7X57
7X57R	546311	III	046310	044133	—	—	046044	#13 / 390553	#13 / 392613*	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	—
7MM-08 REM	546316	I	046317	044108	—	—	046044	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A7MM08
284 WIN	546302	III	046303	044108	—	—	046044	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	—
280 REM	546320	I	046321	044133	—	—	046044	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A280
280 ACKLEY IMP	546321	III	046304	044133	—	—	046044	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A280AI
7X65R	546314	IV	—	—	—	—	046044	#13 / 390553	#13 / 392613*	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	—
7X61 S&H	546310	IV	—	—	—	—	046044	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	—
7X64	546312	IV	—	—	—	—	046044	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B764
7MM REM SA ULTRA MAG	546309	III	046452	044108	—	—	046056	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7MMR
7MM REM MAG	546326	I	046327	044133	—	—	046044	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	A7MMR
7MM WSM	546327	I	046451	044108	—	—	046056	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7WS
7MM WBY MAG	546330	III	046331	044133	—	—	046044	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7MMW
7MM PRC	546313	I	046306	044133	—	—	046044	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7MMP
28 NOSLER	546329	III	046330	044133	—	—	046056	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B28N
7MM STW	546440	IV	—	—	—	—	046044	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	—
7MM REM ULTRA MAG	546307	III	046454	044133	—	—	046056	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#7 / 390949	Large	#6 / 392159	B7MM
7.35 CARCANO	546332	IV	—	—	—	—	—	#21 / 390561	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#8 / 390950	Large	#7 / 392160	—
30 CARBINE	546503	II	046504	044142	044505	—	—	#22 / 390562	#22 / 392622	Sm Rfl / 095314	—	#9 / 390951	Small	#7 / 392160	—
30 REM	—	—	—	—	—	—	046050	#12 / 390552	#12 / 392612	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
300 BLACKOUT	546349	I	046459	044165	—	—	—	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#9 / 390951	Small	#7 / 392160	A300A
300 HAM'R	546343	IV	—	—	—	—	—	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#9 / 390951	Small	#7 / 392160	—
30 HERRETT	546334	IV	—	—	—	—	046050	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
30-30 WIN	546342	I	046343	044111	—	—	046050	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A3030
30-30 ACKLEY IMP	546345	IV	—	—	—	—	046050	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
303 SAVAGE	546354	IV	—	—	—	—	046050	#33 / 390573	— / —	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
300 SAVAGE	546348	III	046349	044111	—	—	046050	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300S
30 MERRILL	546338	IV	—	—	—	—	046050	#4 / 390544	#4 / 392604	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
307 WIN	546358	I	046359	044111	—	—	046045	#33 / 390573	— / —	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
308 MARLIN EXP	546357	III	046358	044111	—	—	046045	#27 / 390567	#27 / 392627*	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A308ME

*Dans la limite des stocks disponibles.

CALIBRES ARME D'ÉPAULE		Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibre intégral	Sertisseur	Expan- deur	Sertisseur conique seul	Recal- breur de collet seul	Griffe de maintien d'étui n°	Plateau porte-étuis n°	Rotor d'alimenta- tion d'étuis Taille/n°	Rotor d'ali- mentation de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d' amorce	Collet de tire-balles n°	Modified Case
7.5 SWISS (7.5X55)	0.308	546360	III	046361	044111	—	—	—	046045	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
7.5 SWISS K31	0.308	546361	III	046362	044111	—	—	—	046045	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
308 WIN	0.308	546358	I	046359	044111	—	—	—	046045	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A308
7.62X54R	0.308	546362	III	046363	044111	—	—	—	046050	#23 / 390563	#23 / 392623	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
30-40 KRAG	0.308	546344	IV	—	—	—	—	—	046045	#11 / 390551	#11 / 392611	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
30 TC	0.308	546335	III	046336	044111	—	—	—	046045	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A30TC*
30-06 SPRG	0.308	546340	I	046341	044112	—	—	—	046045	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A3006
30-06 ACKLEY IMP	0.308	546341	IV	—	—	—	—	—	046045	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
300 H&H MAG	0.308	546346	IV	—	—	—	—	—	046045	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A300H
300 OLYMPIC	0.308	546355	IV	—	—	—	—	—	—	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
300 REM SA ULTRA MAG	0.308	546347	III	046455	044160	—	—	—	046057	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300R
308 NORMA MAG	0.308	546356	IV	—	—	—	—	—	046045	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	—
300 RCM	0.308	546353	III	046592	044111	—	—	—	046057	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A300R
300 WSM	0.308	546369	I	046453	044160	—	—	—	046057	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300W
300 WIN MAG	0.308	546352	I	046353	044112	—	—	—	046045	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A300M
300 WBY MAG	0.308	546350	I	046351	044112	—	—	—	046045	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A300W
30 NOSLER	0.308	546337	IV	—	—	—	—	—	046057	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B30N
300 PRC	0.308	546351	I	046334	044157	—	—	—	046057	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300P
300 REM ULTRA MAG	0.308	546365	III	046447	044159	—	—	—	046057	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	B300
30-378 WBY MAG	0.308	546419	IV	—	—	—	—	—	046057	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Rfl / 095316	095345	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	C30378
7.62X39	0.308	546424	I	046425	044126	—	—	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Sm Rfl / 095314	—	#9 / 390951	Large	#7 / 392160	A762
32-20 WIN	0.312	546364	III	046365	044113	—	—	—	—	#7 / 390547	#7 / 392607	Sm Rfl / 095314	—	#9 / 390951	Small	#7 / 392160	—
7.65 BELG	0.312	546368	III	046369	044114	—	—	—	—	#24 / 390564	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#10 / 390952	Large	#7 / 392160	—
303 BRITISH	0.312	546366	III	046367	044114	—	—	—	—	#11 / 390551	#11 / 392611	Lg Rfl / 095316	—	#10 / 390952	Large	#7 / 392160	A303
7.7 JAP	0.312	546370	III	046371	044114	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#10 / 390952	Large	#7 / 392160	—
32-40 WIN	0.321	546374	IV	—	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—
32 WIN SPL	0.321	546372	IV	—	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	A32
32 REM	0.321	—	—	—	—	—	—	—	—	#12 / 390552	#12 / 392612	Lg Rfl / 095316	—	#12 / 390954	Large	#8 / 392161	—
8.15X46R	0.321	546386	IV	—	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—
7.92X33 KURZ	0.323	546375	III	046376	044137	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Sm Rfl / 095314	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—
8X57	0.323	546382	III	046383	044116	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	A8X57
8X57 JRS	0.323	546382	III	046383	044116	—	—	—	—	#13 / 390553	#13 / 392613*	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—
8X57 JS	0.323	546382	III	046383	044116	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	A8X57
8X60S	0.323	546376	III	046377	044116	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—
325 WSM	0.323	546387	IV	—	—	—	—	—	—	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—
8X68S	0.323	546378	IV	—	—	—	—	—	—	#30 / 390570	#30 / 392630	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—
8MM REM MAG	0.323	546384	IV	—	—	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	A8MM
8X56 HUNGARI- AN-MANN	0.329	546385	IV	—	—	—	—	—	—	#47 / 390603	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#11 / 390953	Large	#8 / 392161	—

**CALIBRES
ARME D'ÉPAULE**

	Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibrement intégral	Sertisseur	Expanseur	Sertisseur conique seul	Recalibrement de collet seul	Griffe de maintien d'étui n°	Plateau porte-étuis n°	Rotor d'alimentation d'étuis Taille/n°	Rotor d'alimentation de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Pousoir d'amorces	Collet de tire-balles n°	Modified Case
8.6 BLACKOUT	0.338	546442	III	046392	044390	—	—	046058	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	—
338 FEDERAL	0.338	546397	III	046595	044131	—	—	046058	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	—
338 MARLIN EXP	0.338	546359	III	046597	044131	—	—	046058	#52 / 390607	#52 / 392652*	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	A338M*
338 RCM	0.338	546399	III	046594	044131	—	—	046058	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	A338R
8.5X55 BLASER	0.338	546443	III	046394	044131	—	—	046058	#35 / 390575	#35 / 392635	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	—
338 WIN MAG	0.338	546390	I	046391	044117	—	—	046058	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	A338
33 NOSLER	0.338	546381	IV	—	—	—	—	046058	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	B33N
338 NORMA MAG	0.338	—	—	—	—	—	—	046058	#43 / 390583	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	—
340 WBY MAG	0.338	546392	IV	—	—	—	—	046058	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	A340
338 REM ULTRA MAG	0.338	546389	III	046446	044117	—	—	046058	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	B338
338 LAPUA MAG	0.338	546393	III	046593	044117	—	—	046058	#43 / 390583	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	C338L
338-378 WBY MAG	0.338	546391	IV	—	—	—	—	046058	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Rfl / 095316	—	#13 / 390955	Large	#9 / 392162	—
348 WIN	0.348	546394	IV	—	—	—	—	—	#25 / 390565	#25 / 392625*	Lg Rfl / 095316	—	#14 / 390956	Large	#9 / 392162	—
350 LEGEND	0.355	546401	V	046396	044125	045507	045800	—	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Rfl / 095314	—	#15 / 390957	Small	#9 / 392162	A350L
35 REM	0.358	546398	III	046399	044130	—	—	—	#26 / 390566	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#15 / 390957	Large	#9 / 392162	A35R
356 WIN	0.358	—	—	—	—	—	—	046046	#33 / 390573	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#15 / 390957	Large	#9 / 392162	—
358 WIN	0.358	546408	IV	—	—	—	—	046046	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#15 / 390957	Large	#9 / 392162	B358
350 REM MAG	0.358	546402	IV	—	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#15 / 390957	Large	#9 / 392162	A350
35 WHELEN	0.358	546400	III	046401	044119	—	—	046046	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#15 / 390957	Large	#9 / 392162	A35
358 NORMA MAG	0.358	546406	IV	—	—	—	—	046046	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#15 / 390957	Large	#9 / 392162	—
9.3X57	0.366	546410	III	046411	044120	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#20 / 390962	Large	#9 / 392162	—
9.3X62	0.366	546412	III	046413	044120	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#20 / 390962	Large	#9 / 392162	A9362
9.3X74R	0.366	546414	III	046415	044120	—	—	—	#13 / 390553	#13 / 392613*	Lg Rfl / 095316	—	#20 / 390962	Large	#9 / 392162	C9374
38-55 WIN	0.375	546537	IV	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	—
375 WIN	0.375	546530	IV	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	—
376 STEYR	0.375	546417	IV	—	—	—	—	—	#15 / 390555	#15 / 392615*	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	—
375 FL MAG NITRO EXP	0.375	546449	IV	—	—	—	—	—	#43 / 390583	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	—
375 RUGER	0.375	546415	I	046418	044121	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	C375R
375 F&H MAG	0.375	546416	III	046417	044121	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	A375
375 REM ULTRA MAG	0.375	546450	IV	—	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	—
378 WBY MAG	0.375	546418	IV	—	—	—	—	—	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Rfl / 095316	—	#16 / 390958	Large	#10 / 392163	B378*
450-400 NITRO EXP 3"	0.410	546421	IV	—	—	—	—	—	#25 / 390565	#25 / 392625*	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#11 / 392164	C450*
405 WIN	0.411	546425	II	046456	044162	044571	—	—	#42 / 390582	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#11 / 392164	C405
10.3X60R SWISS	0.415	546420	IV	—	—	—	—	—	#25 / 390565	#25 / 392625*	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#11 / 392164	—
416 RUGER	0.416	546429	IV	—	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#11 / 392164	C416RG*
416 REM MAG	0.416	546426	IV	—	—	—	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#11 / 392164	A416*
416 RIGBY	0.416	546428	IV	—	—	—	—	—	#38 / 390578	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#11 / 392164	C416R
416 WBY MAG	0.416	546430	IV	—	—	—	—	—	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#11 / 392164	—

*Dans la limite des stocks disponibles.

CALIBRES ARME D'ÉPAULE		Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibreur intégral	Sertisseur	Expan- deur	Sertisseur conique seul	Recalibreur de collet seul	Griffe de maintien d'étui n°	Plaqueau porte-étuis n°	Rotor d'alimenta- tion d'étuis Taille/n°	Rotor d'alimen- tation de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d' amorces	Collet de tire-balles n°	Modified Case
404	JEFFERY	0.423	546423	IV	—	—	—	—	—	#53 / 390608	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#17 / 390959	Large	#12 / 392165	—
444	MARLIN	0.430	546551	II	046552	044149	044553	—	—	#27 / 390567	#27 / 392627*	Lg Rfl / 095316	—	#18 / 390960	Large	#12 / 392165	—
450	BUSHMASTER	0.452	546452	V	046422	044721	044550	044176	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#19 / 390961	Large	#13 / 392166	A450B
458	SOCOM	0.458	546464	III	046424	044190	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Rfl / 095316	—	#19 / 390961	Small	#13 / 392166	—
45-70	GOVT	0.458	546566	II	046567	044152	044568	—	—	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Rfl / 095316	—	#19 / 390961	Large	#13 / 392166	A4570
450	MARLIN	0.458	546553	II	046587	044152	044568	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#19 / 390961	Large	#13 / 392166	—
450	NITRO EXP 3¼"	0.458	546433	IV	—	—	—	—	—	#54 / 390609	— / —	N/A	—	#19 / 390961	Large	#13 / 392166	C450NE*
458	WIN MAG	0.458	546569	II	046570	044153	044568	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#19 / 390961	Large	#13 / 392166	C458W
458	LOTT	0.458	546465	II	046457	044204	044572	—	—	#5 / 390545	#5 / 392605	Lg Rfl / 095316	—	#19 / 390961	Large	#13 / 392166	C458L
460	WBV MAG	0.458	546422	IV	—	—	—	—	—	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Rfl / 095316	—	#19 / 390961	Large	#13 / 392166	—
470	NITRO EXP 3¼"	0.474	546434	IV	—	—	—	—	—	#55 / 390610	— / —	N/A	—	#23 / 390939	Large	— / —	C470N*
50-70	GOVT	0.510	546462	IV	—	—	—	—	—	— / —	— / —	Lg Rfl / 095316	—	#50 / 390937	Large	— / —	—
50	ALASKAN	0.510	546586	IV	—	—	—	—	—	#25 / 390565	#25 / 392625*	Lg Rfl / 095316	—	#50 / 390937	Large	— / —	—
500	NITRO EXP 3"	0.510	546435	IV	—	—	—	—	—	#55 / 390610	— / —	N/A	—	#50 / 390937	Large	— / —	C500N*
50	BMG	0.510	544460	50 BMG	—	—	—	—	—	#50 / 390585	— / —	— / —	—	— / —	—	— / —	—

CALIBRES ARME DE POING		Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibreur intégral	Sertisseur	Expan- deur	Sertisseur conique seul	Expan- deur	Sertisseur conique seul	Griffe de main- tien d'étui n°	Plaqueau porte-étuis n°	Rotor d'alimen- tation d'étuis Taille/n°	Rotor d'ali- menta- tion de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d'amorces
22	TCM	0.224	546215	IV	—	—	—	—	—	—	#16 / 390556	#16 / 392616	— / —	—	#1 / 390943	Small
25	AUTO	0.251	—	—	—	—	—	—	—	—	#37 / 390577	— / —	Sm Pstl / 095310	N/A	#4 / 390946	Small
30	LUGER	0.308	546336	IV	—	—	—	—	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	N/A	#9 / 390951	Small
30	MAUSER	0.309	—	—	—	—	—	—	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	N/A	#9 / 390951	Small
32	AUTO	0.311	546506	III	046507	044113	044508	—	—	—	#22 / 390562	#22 / 392622	Sm Pstl / 095310	N/A	#10 / 390952	Small
32	S&W LONG	0.312	546509	III	046510	044143	044511	—	—	—	#36 / 390576	#36 / 392636	Sm Pstl / 095310	N/A	#10 / 390952	Small
32	H&R MAG	0.312	546509	III	046510	044143	044511	—	—	—	#36 / 390576	#36 / 392636	Sm Pstl / 095310	N/A	#10 / 390952	Small
30	SUPER CARRY	0.312	546508	II	046508	—	044508	044509	—	—	#57 / 390612	#57 / 392657	Sm Pstl / 095310	N/A	#10 / 390952	Small
327	FEDERAL MAG	0.312	546509	III	046510	044143	044511	—	—	—	#36 / 390576	#36 / 392636	Sm Pstl / 095310	N/A	#10 / 390952	Small
7.5	SWISS ORDNANCE	0.312	546504	IV	—	—	—	—	—	—	#48 / 390604	— / —	Sm Pstl / 095310	N/A	#10 / 390952	Small
8MM	LEBEL REVOLVER	0.326	546510	IV	—	—	—	—	—	—	#48 / 390604	— / —	Lg Pstl / 095312	N/A	#11 / 390953	Large
380	AUTO	0.355	546518	II	046519	044144	044517	—	—	044170	#16 / 390556	#16 / 392616	Sm Pstl / 095310	095330	#15 / 390957	Small
9MM	LUGER TAPER CRIMP	0.355	546516	II	046516	044177	044517	044177	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	095330	#15 / 390957	Small
9MM	LUGER	0.355	546515	II	046516	044144	044517	—	—	044170	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	095330	#15 / 390957	Small
9X21	TAPER CRIMP	0.355	546516	II	046516	044177	044517	044177	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	095330	#15 / 390957	Small
9X21		0.355	546515	II	046516	044144	044517	—	—	044170	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	095330	#15 / 390957	Small
38	SUPER AUTO	0.355	546524	II	046525	044144	044526	—	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	N/A	#15 / 390957	Small
357	5IG	0.355	546575	II	046576	044150	044577	—	—	—	#10 / 390550	#10 / 392610	Sm Pstl / 095310	N/A	#15 / 390957	Small
9X23	WIN	0.355	546532	IV	—	—	—	—	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	N/A	#15 / 390957	Small
38	SPL	0.357	546527	II	046528	044145	044523	—	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Lg Pstl / 095312	095331	#15 / 390957	Small

**CALIBRES
ARME DE POING**

Diamètre de balle (inches)	Jeu d'outils	Séries	Recalibrage intégral	Sertisseur	Expan- deur	Sertisseur conique	Sertisseur conique seul	Griffe de main- tien d'étui n°	Plateau porte-étuis n°	Rotor d'alimen- tation d'étuis Taille/n°	Rotor d'ali- menta- tion de balles	Pilote de raccourcisseur n°	Poussoir d'amorces
COWBOY 38 SPL	546528	III	046528	044169	044591	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Lg Pstl / 095312	N/A	#15 / 390957	Small
357 MAG	546527	II	046528	044145	044523	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Lg Pstl / 095312	095331	#15 / 390957	Small
COWBOY 357 MAG	546528	III	046528	044169	044591	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Lg Pstl / 095312	N/A	#15 / 390957	Small
357 REM MAX	546527	II	046528	044145	044523	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Lg Pstl / 095312	095331	#15 / 390957	Small
COWBOY 357 REM MAX	546528	III	046528	044169	044591	—	—	#6 / 390546	#6 / 392606	Lg Pstl / 095312	N/A	#15 / 390957	Small
38 S&W	546521	IV	—	—	—	—	—	#28 / 390568	#28 / 392628*	Lg Pstl / 095312	N/A	#15 / 390957	Large
357 HERRETT	546396	IV	—	—	—	—	—	#2 / 390542	#2 / 392602	Lg Pstl / 095312	N/A	#15 / 390957	Large
9X18 MAKAROV	546512	II	046513	044154	044514	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Sm Pstl / 095310	N/A	#15 / 390957	Small
40 S&W TAPER CRIMP	546534	II	046534	044178	044535	044178	—	#10 / 390550	#10 / 392610	Lg Pstl / 095312	095332	#21 / 390941	Small
40 S&W	546533	II	046534	044146	044535	—	044171	#10 / 390550	#10 / 392610	Lg Pstl / 095312	095332	#21 / 390941	Small
10MM AUTO TAPER CRIMP	546534	II	046534	044178	044535	044178	—	#10 / 390550	#10 / 392610	Lg Pstl / 095312	095332	#21 / 390941	Large
10MM AUTO	546533	II	046534	044146	044535	—	044171	#10 / 390550	#10 / 392610	Lg Pstl / 095312	095332	#21 / 390941	Large
41 AE	546539	III	046540	044147	044541	—	—	#8 / 390548	#8 / 392608	Lg Pstl / 095312	N/A	#17 / 390959	Small
41 REM MAG	546539	III	046540	044147	044541	—	—	#29 / 390569	#29 / 392629	Lg Pstl / 095312	N/A	#17 / 390959	Large
COWBOY 44-40 WIN	546543	III	046460	044166	044593	—	—	#9 / 390549	#9 / 392609	Lg Pstl / 095312	N/A	#18 / 390960	Large
44 SPL	546548	II	046549	044148	044544	—	—	#30 / 390570	#30 / 392630	Lg Pstl / 095312	095333	#18 / 390960	Large
COWBOY 44 SPL	546549	III	046549	044166	044592	—	—	#30 / 390570	#30 / 392630	Lg Pstl / 095312	N/A	#18 / 390960	Large
44 REM MAG	546548	II	046549	044148	044544	—	—	#30 / 390570	#30 / 392630	Lg Pstl / 095312	095333	#18 / 390960	Large
44 AUTO MAG	546545	IV	—	—	—	—	—	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Pstl / 095312	095333	#18 / 390960	Large
445 SUPER MAG	—	—	—	—	—	—	—	#30 / 390570	#30 / 392630	Lg Pstl / 095312	N/A	#18 / 390960	Large
45 AUTO TAPER CRIMP	546555	II	046555	044179	044556	044179	—	#45 / 390606	#45 / 392645	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Large
45 AUTO	546554	II	046555	044151	044556	—	044172	#45 / 390606	#45 / 392645	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Large
45 AUTO RIMMED	546554	II	046555	044151	044556	—	044172	#31 / 390571	— / —	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Large
45 WIN MAG	546554	II	046555	044151	044556	—	044172	#1 / 390541	#1 / 392601	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Large
45 S&W SCHOFIELD	546546	IV	—	—	—	—	—	#41 / 390581	— / —	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Large
45 COLT	546582	II	046583	044151	044556	—	—	#32 / 390572	#32 / 392632	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Large
COWBOY 45 COLT	546581	III	046583	044168	044594	—	—	#32 / 390572	#32 / 392632	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Large
454 CASULL	546584	V	046584	044151	044556	—	044588	#32 / 390572	#32 / 392632	Lg Pstl / 095312	095334	#19 / 390961	Small
460 S&W MAG	546583	V	046720	044721	044719	—	044722	#46 / 390602	#46 / 392646	Lg Rfl / 095316	095334	#19 / 390961	Large
455 WEBLEY	—	—	—	—	—	—	—	#51 / 390601	— / —	Lg Pstl / 095312	N/A	#19 / 390961	Large
475 LINEBAUGH	546547	V	046585	044158	044586	—	044174	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Pstl / 095312	N/A	#23 / 390939	Large
480 RUGER	546547	V	046585	044158	044586	—	044174	#14 / 390554	#14 / 392614	Lg Pstl / 095312	N/A	#23 / 390939	Large
50 AE	546580	II	046581	044155	044582	—	—	#40 / 390580	#40 / 392640	Lg Rfl / 095316	N/A	#50 / 390937	Large
500 S&W MAG	546585	V	046699	044700	044701	—	044702	#44 / 390584	#44 / 392644	Lg Rfl / 095316	N/A	#50 / 390937	Large
500 LINEBAUGH	546587	IV	—	—	—	—	—	#25 / 390565	#25 / 392625*	Lg Rfl / 095316	N/A	#50 / 390937	Large

*Dans la limite des stocks disponibles.

Munitions Descriptionn		Vitesse (m/sec)					Energie (joules)					Trajectoire (cm)					GEE																
		REF.#	B.C.	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m									
CARTOUCHE	BALLE																																
C	223 Rem	(3,6g)	80275	.243	978	911	847	785	725	667	612	1706	1480	1278	1097	936	794	668	-5,0	-1,0	0	-2,4	-8,8	-19,9	-36,5	194	-5,0	1,0	4,0	3,6	-0,8	-9,9	-24,5
V	223 Rem	(3,6g)	8327	.255	988	923	861	801	744	688	635	1738	1519	1322	1145	986	844	718	-5,0	-1,1	0	-2,3	-8,3	-18,8	-34,5	197	-5,0	0,9	4,0	3,7	-0,3	-8,8	-22,5
B	223 Rem	(4,0g)	80234	.274	945	887	830	775	723	672	623	1794	1579	1384	1208	1049	906	779	-5,0	-0,9	0	-2,6	-9,3	-20,8	-37,6	190	-5,0	1,1	4,0	3,4	-1,3	-10,8	-25,6
CD	223 Rem	(4,7g)	80260	.260	850	792	737	683	631	581	533	1711	1485	1283	1102	941	799	673	-5,0	-0,5	0	-4,0	-13,2	-28,7	-51,4	168	-5,0	1,5	4,0	2,0	-5,2	-18,7	-39,4
M	223 Rem	(4,7g)	80269	.398	850	812	775	739	703	669	635	1711	1561	1421	1291	1170	1058	954	-5,0	-0,6	0	-3,4	-11,4	-24,3	-42,7	176	-5,0	1,4	4,0	2,6	-3,4	-14,3	-30,7
B	223 Rem	(4,9g)	80267	.395	850	812	775	738	702	667	633	1757	1602	1458	1323	1198	1082	975	-5,0	-0,6	0	-3,5	-11,4	-24,3	-42,8	176	-5,0	1,4	4,0	2,5	-3,4	-14,3	-30,8
M	223 Rem	(4,9g)	80266	.395	850	812	775	738	702	667	633	1757	1602	1458	1323	1198	1082	975	-5,0	-0,6	0	-3,5	-11,4	-24,3	-42,8	176	-5,0	1,4	4,0	2,5	-3,4	-14,3	-30,8
SM	223 Rem	(4,9g)	80264	.395	893	854	815	777	741	705	670	1938	1771	1615	1469	1333	1207	1090	-5,0	-0,8	0	-2,9	-9,8	-21,2	-37,6	186	-5,0	1,2	4,0	3,1	-1,8	-11,2	-25,6
SF	5,56 NATO	(3,6g)	812544	.180	954	865	781	701	626	554	487	1622	1335	1088	876	697	547	423	-5,0	-0,9	0	-3,2	-11,4	-25,8	-48,3	178	-5,0	1,1	4,0	3,2	-1,7	-11,6	-27,0
B	62 gr. FMJ (20" Bbl)	(4,0g)	81263	.274	933	875	819	764	712	662	613	1748	1537	1346	1174	1019	879	755	-5,0	-0,9	0	-2,8	-9,7	-21,6	-39,0	187	-5,0	1,1	4,0	3,2	-1,7	-11,6	-27,0
SM	75 gr. BTHP (20" Bbl)	(4,9g)	81264	.355	887	843	801	759	719	680	642	1912	1728	1558	1401	1256	1123	1000	-5,0	-0,8	0	-3,1	-10,4	-22,4	-39,8	183	-5,0	1,2	4,0	2,9	-2,4	-12,4	-27,8
B	75 gr. InterLock® HD SBR® (20" Bbl)	(4,9g)	81296	.230	704	645	589	535	484	436	390	1205	1012	843	697	570	461	369	-5,0	0,5	0	-7,5	-23,7	-50,3	-89,8	141	-5,0	2,5	4,0	-1,5	-15,7	-40,3	-77,8
VM	22 ARC	(4,0g)	81542	.395	1006	964	922	882	843	804	767	2033	1866	1710	1563	1427	1299	1181	-5,0	-1,2	0,0	-1,7	-6,6	-14,9	-27,0	214	-5,0	0,8	4,0	4,3	1,4	-4,9	-15,0
B	22 ARC	(4,9g)	81541	.467	940	906	872	839	807	775	744	2149	1995	1849	1711	1581	1459	1344	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-7,9	-17,4	-31,0	201	-5,0	1,0	4,0	3,8	0,1	-7,4	-19,0
M	22 ARC	(5,7g)	81543	.545	863	834	807	780	753	727	701	2122	1986	1856	1733	1616	1506	1401	-5,0	-0,7	0,0	-3,0	-10,1	-21,5	-37,5	184	-5,0	1,3	4,0	3,0	-2,1	-11,5	-25,5
V	224 Valkyrie	(3,9g)	81531	.265	1006	943	883	824	768	714	661	1967	1730	1516	1322	1147	990	850	-5,0	-1,1	0	-2,0	-7,7	-17,5	-32,1	203	-5,0	0,9	4,0	4,0	0,3	-7,5	-20,1
B	224 Valkyrie	(4,9g)	81532	.395	914	874	835	797	760	724	688	2032	1858	1696	1545	1403	1272	1151	-5,0	-0,9	0	-2,6	-9,1	-19,8	-35,2	191	-5,0	1,1	4,0	3,4	-1,1	-9,8	-23,2
M	224 Valkyrie	(5,7g)	81534	.545	815	788	761	735	709	684	659	1896	1771	1653	1540	1434	1333	1237	-5,0	-0,5	0	-3,7	-12,0	-25,1	-43,5	173	-5,0	1,5	4,0	2,3	-4,0	-15,1	-31,5
SV	22-250 Rem	(2,3g)	8334	.177	1356	1247	1142	1041	945	854	768	2086	1763	1478	1229	1014	827	668	-5,0	-1,7	0	-0,2	-2,6	-7,8	-16,4	270	-5,0	0,3	4,0	5,8	5,4	2,2	-4,4
V	22-250 Rem	(3,2g)	8336	.242	1158	1084	1013	944	877	813	751	2173	1905	1662	1443	1247	1071	915	-5,0	-1,5	0	-0,9	-4,6	-11,5	-22,1	238	-5,0	0,5	4,0	5,1	3,4	-1,5	-10,1
SV	22-250 Rem	(3,2g)	83366	.242	1219	1143	1070	998	930	864	800	2408	2117	1854	1615	1401	1208	1036	-5,0	-1,6	0	-0,6	-3,6	-9,5	-18,7	254	-5,0	0,4	4,0	5,4	4,4	0,5	-6,7
V	22-250 Rem	(3,6g)	8337	.255	1122	1053	986	921	859	799	741	2242	1975	1733	1513	1315	1137	978	-5,0	-1,4	0	-1,1	-5,2	-12,5	-23,7	231	-5,0	0,6	4,0	4,9	2,8	-2,5	-11,7
V	220 Swift	(3,6g)	8324	.255	1122	1053	986	921	859	799	741	2242	1975	1733	1513	1315	1137	978	-5,0	-1,4	0	-1,1	-5,2	-12,5	-23,7	231	-5,0	0,6	4,0	4,9	2,8	-2,5	-11,7
VM	6mm ARC	(5,2g)	81603	.410	924	885	847	810	774	738	704	2211	2030	1859	1700	1552	1413	1284	-5,0	-0,9	0,0	-2,5	-8,7	-19,0	-33,9	194	-5,0	1,1	4,0	3,5	-0,7	-9,0	-21,9
PH	6mm ARC	(6,7g)	81602	.512	853	824	794	766	738	710	683	2431	2264	2107	1957	1816	1682	1556	-5,0	-0,7	0	-3,2	-10,6	-22,5	-39,2	181	-5,0	1,3	4,0	2,8	-2,6	-12,5	-27,2
B	6mm ARC	(6,8g)	81604	.530	838	810	782	754	727	701	675	2390	2231	2079	1936	1800	1671	1549	-5,0	-0,6	0	-3,4	-11,1	-23,4	-40,7	178	-5,0	1,4	4,0	2,6	-3,1	-13,4	-28,7
M	6mm ARC	(7,0g)	81608	.536	838	810	782	755	729	702	677	2459	2296	2142	1996	1857	1726	1602	-5,0	-0,6	0	-3,4	-11,1	-23,3	-40,6	178	-5,0	1,4	4,0	2,6	-3,1	-13,3	-28,6
SV	243 Win	(3,8g)	8343	.250	1196	1123	1053	985	919	855	794	2690	2372	2084	1822	1586	1374	1183	-5,0	-1,5	0	-0,7	-3,9	-10,0	-19,5	250	-5,0	0,5	4,0	5,3	4,1	-0,0	-7,5
SV	243 Win	(4,9g)	83433	.330	1091	1039	987	937	888	841	795	2894	2621	2368	2134	1918	1719	1535	-5,0	-1,4	0	-1,2	-5,1	-12,2	-22,7	232	-5,0	0,6	4,0	4,8	2,9	-2,2	-10,7
O	243 Win	(5,2g)	804574	.273	975	916	858	802	748	696	646	2466	2174	1908	1668	1451	1256	1081	-5,0	-1,0	0	-2,3	-8,4	-18,9	-34,5	197	-5,0	1,0	4,0	3,7	-0,4	-8,9	-22,5
CL	243 Win	(5,6g)	80466	.400	853	815	778	742	707	672	639	2053	1875	1708	1553	1408	1274	1149	-5,0	-0,7	0	-3,4	-11,2	-24,0	-42,2	177	-5,0	1,3	4,0	2,6	-3,2	-14,0	-30,2
C	243 Win	(5,6g)	80468	.400	988	946	906	867	828	790	754	2749	2525	2314	2117	1933	1761	1601	-5,0	-1,1	0	-1,9	-7,0	-15,7	-28,3	210	-5,0	0,9	4,0	4,1	1,0	-5,7	-16,3
PH	243 Win	(5,8g)	80462	.410	960	921	882	844	807	771	735	2688	2471	2268	2077	1899	1732	1576	-5,0	-1,1	0	-2,1	-7,6	-17,0	-30,4	203	-5,0	0,9	4,0	3,9	0,4	-7,0	-18,4
SF	243 Win	(6,2g)	80463	.355	971	925	880	836	794	752	712	2901	2633	2384	2154	1940	1743	1561	-5,0	-1,1	0	-2,1	-7,7	-17,2	-31,1	203	-5,0	0,9	4,0	3,9	0,3	-7,2	-19,1
AW	243 Win	(6,5g)	8047	.405	902	864	826	789	753	717	683	2638	2416	2209	2016	1835	1667	1511	-5,0	-0,9	0	-2,7	-9,4	-20,5	-36,2	189	-5,0	1,1	4,0	3,3	-1,4	-10,5	-24,2
SF	6mm Rem	(6,2g)	81663	.355	986	940	895	850	808	766	725	2993	2718	2463	2227	2007	1805	1618	-5,0	-1,1	0	-2,0	-7,3	-16,4	-29,7	206	-5,0	0,9	4,0	4,0	0,7	-6,4</	

Munitions Description		Energie (joules)										Trajectoire (cm)										GEE											
		REF.#	B.C.	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		
B	6mm Creedmoor	(6.8g)	81396	.512	902	872	841	812	783	754	726	2769	2584	2409	2242	2084	1935	1794	-5.0	-0.9	0	-2.6	-8.9	-19.2	-33.8	193	-5.0	1.1	4.0	3.4	-0.9	-9.2	-21.8
M	6mm Creedmoor	(7.0g)	81391	.536	902	873	844	816	788	760	734	2849	2666	2493	2329	2172	2024	1883	-5.0	0.0	0	-2.6	-8.8	-19.0	-33.4	193	-5.0	1.1	4.0	3.4	-0.8	-9.0	-21.4
L	25-35 Win	(7.1g)	8277	.340	739	698	658	619	582	545	510	1947	1736	1543	1367	1206	1059	927	-5.0	0.0	0	-5.7	-17.8	-37.1	-64.7	152	-5.0	2.0	4.0	0.3	-9.8	-27.1	-52.7
C	250 Savage	(6.5g)	8132	.350	853	810	768	727	687	648	610	2360	2127	1911	1712	1529	1361	1207	-5.0	-0.6	0	-3.5	-11.7	-25.1	-44.3	175	-5.0	1.4	4.0	2.5	-3.7	-15.1	-32.3
SF	257 Roberts +P	(7.6g)	81353	.390	898	858	819	781	743	707	671	3057	2790	2541	2310	2094	1894	1709	-5.0	-0.8	0	-2.8	-9.7	-21.0	-37.2	187	-5.0	1.2	4.0	3.2	-1.7	-11.0	-25.2
SF	25-06 Rem	(5.6g)	814464	.273	1021	960	901	843	788	734	682	3041	2687	2366	2074	1814	1572	1358	-5.0	-1.2	0	-1.9	-7.2	-16.4	-30.3	208	-5.0	0.8	4.0	4.1	0.8	-6.4	-18.3
PH	25-06 Rem	(7.1g)	8143	.465	957	922	888	854	821	789	758	3265	3031	2811	2602	2405	2220	2046	-5.0	-1.1	0	-2.1	-7.5	-16.5	-29.5	205	-5.0	0.9	4.0	3.9	0.5	-6.5	-17.5
SF	25-06 Rem	(7.6g)	81453	.390	948	907	866	827	788	751	714	3407	3116	2845	2592	2356	2137	1933	-5.0	-1.0	0	-2.3	-8.1	-17.9	-32.1	199	-5.0	1.0	4.0	3.7	-0.1	-7.9	-20.1
W	25-06 Rem	(7.6g)	8144	.391	911	871	832	793	756	719	683	3149	2877	2622	2385	2165	1960	1770	-5.0	-0.9	0	-2.7	-9.2	-20.1	-35.7	190	-5.0	1.1	4.0	3.3	-1.2	-10.1	-23.7
O	257 Wby Mag	(5.6g)	813624	.273	1105	1041	979	919	861	804	750	3560	3160	2795	2462	2160	1887	1640	-5.0	-1.4	0	-1.2	-5.3	-12.7	-23.9	229	-5.0	0.6	4.0	4.8	2.7	-2.7	-11.9
PH	257 Wby Mag	(7.1g)	81364	.465	988	952	917	883	850	817	784	3476	3231	2999	2780	2572	2377	2193	-5.0	-1.1	0	-1.8	-6.7	-15.0	-27.0	213	-5.0	0.9	4.0	4.2	1.3	-5.0	-15.0
VM	6.5 Grendel	(6.5g)	81521	.448	834	800	767	735	704	673	643	2252	2074	1908	1751	1605	1467	1339	-5.0	-0.6	0.0	-3.6	-11.7	-24.8	-43.3	175	-5.0	1.4	4.0	2.4	-3.7	-14.8	-31.3
B	6.5 Grendel	(8.0g)	81528	.506	786	758	729	702	675	648	622	2465	2288	2120	1963	1814	1673	1541	-5.0	-0.4	0	-4.2	-13.5	-28.1	-48.6	166	-5.0	1.6	4.0	1.8	-5.5	-18.1	-36.6
C	6.5 Grendel	(8.0g)	8152	.506	786	758	729	702	675	648	622	2465	2288	2120	1963	1814	1673	1541	-5.0	-0.4	0	-4.2	-13.5	-28.1	-48.6	166	-5.0	1.6	4.0	1.8	-5.5	-18.1	-36.6
HI	6.5 x 55mm Swedish Mauser	(9.1g)	814784	.301	774	727	680	636	593	551	511	2719	2395	2100	1834	1594	1378	1185	-5.0	-0.2	0	-5.1	-16.3	-34.5	-60.8	157	-5.0	1.8	4.0	0.9	-8.3	-24.5	-48.8
VM	6.5 x 55mm Swedish Mauser	(9.1g)	85508	.580	792	767	742	718	694	670	647	2849	2671	2501	2339	2185	2039	1900	-5.0	-0.4	0	-4.0	-12.8	-26.7	-46.0	169	-5.0	1.6	4.0	2.0	-4.8	-16.7	-34.0
SF	6.5 x 55mm Swedish Mauser	(9.1g)	85507	.520	834	805	776	748	721	694	668	3153	2938	2734	2541	2359	2186	2023	-5.0	-0.6	0	-3.5	-11.3	-23.9	-41.5	177	-5.0	1.4	4.0	2.5	-3.3	-13.9	-29.5
SF	260 Rem	(8.1g)	8552	.485	893	861	829	798	768	738	709	3334	3098	2875	2664	2465	2277	2100	-5.0	-0.8	0	-2.7	-9.3	-20.0	-35.3	190	-5.0	1.2	4.0	3.3	-1.3	-10.0	-23.3
M	260 Rem	(8.1g)	8553	.554	866	838	811	784	757	732	706	3156	2958	2768	2588	2417	2254	2100	-5.0	-0.8	0	-3.0	-9.9	-21.2	-37.0	185	-5.0	1.2	4.0	3.0	-1.9	-11.2	-25.0
V	6.5 Creedmoor	(6.5g)	81481	.365	1006	960	916	872	830	789	748	3114	2839	2582	2343	2121	1915	1724	-5.0	-1.2	0	-1.8	-6.7	-15.3	-27.8	212	-5.0	0.8	4.0	4.2	1.3	-5.3	-15.8
VM	6.5 Creedmoor	(6.5g)	81504	.448	975	939	903	868	833	800	766	3083	2856	2642	2440	2250	2071	1904	-5.0	-1.1	0.0	-1.9	-7.1	-15.7	-28.3	209	-5.0	0.9	4.0	4.1	0.9	-5.7	-16.3
O	6.5 Creedmoor	(7.6g)	814874	.428	892	855	820	785	751	717	685	3091	2844	2611	2394	2190	2000	1822	-5.0	-0.8	0	-2.8	-9.6	-20.8	-36.8	187	-5.0	1.2	4.0	3.2	-1.6	-10.8	-24.8
SF	6.5 Creedmoor	(7.6g)	814904	.428	930	892	856	820	785	751	718	3360	3097	2849	2616	2398	2193	2022	-5.0	-1.0	0	-2.4	-8.4	-18.4	-32.8	196	-5.0	1.0	4.0	3.6	-0.4	-8.4	-20.8
M	6.5 Creedmoor	(7.6g)	81491	.486	887	855	824	793	763	733	704	3059	2842	2637	2444	2261	2088	1926	-5.0	-0.8	0	-2.8	-9.5	-20.4	-35.9	188	-5.0	1.2	4.0	3.2	-1.5	-10.4	-23.9
SF	6.5 Creedmoor	(8.1g)	81496	.485	899	867	835	804	773	744	714	3380	3141	2915	2702	2501	2311	2132	-5.0	-0.9	0	-2.6	-9.1	-19.6	-34.6	191	-5.0	1.1	4.0	3.4	-1.1	-9.6	-22.6
W	6.5 Creedmoor	(8.1g)	81489	.445	860	825	792	759	729	699	669	3088	2847	2619	2406	2206	2019	1844	-5.0	-0.7	0	-3.2	-10.7	-22.8	-40.0	180	-5.0	1.3	4.0	2.8	-2.7	-12.8	-28.0
CI	6.5 Creedmoor	(9.1g)	81502	.465	823	791	759	729	699	669	640	3072	2838	2617	2409	2213	2030	1859	-5.0	-0.5	0	-3.7	-12.0	-25.4	-44.3	173	-5.0	1.5	4.0	2.3	-4.0	-15.4	-32.3
M	6.5 Creedmoor	(9.1g)	81500	.646	826	803	780	757	735	713	692	3095	2924	2760	2602	2452	2308	2171	-5.0	-0.6	0	-3.4	-11.1	-23.4	-40.5	177	-5.0	1.4	4.0	2.6	-3.1	-13.4	-28.5
AG	6.5 Creedmoor	(9.1g)	81482	.580	820	794	769	744	720	695	672	3050	2861	2682	2511	2349	2194	2047	-5.0	-0.6	0	-3.6	-11.6	-24.4	-42.2	175	-5.0	1.4	4.0	2.4	-3.6	-14.4	-30.2
PH	6.5 Creedmoor	(9.3g)	81499	.623	823	799	775	752	729	707	684	3138	2958	2785	2621	2463	2313	2170	-5.0	-0.6	0	-3.5	-11.3	-23.8	-41.2	176	-5.0	1.4	4.0	2.5	-3.3	-13.8	-29.2
M	6.5 Creedmoor	(9.5g)	81501	.697	821	800	779	758	737	717	697	3214	3048	2889	2737	2590	2449	2314	-5.0	-0.6	0	-3.5	-11.2	-23.4	-40.4	177	-5.0	1.4	4.0	2.5	-3.2	-13.4	-28.4
O	6.5 PRC	(8.1g)	81622	.489	907	875	843	812	781	752	722	3464	3222	2993	2777	2573	2380	2198	-5.0	-0.9	0	-2.6	-8.8	-19.1	-33.8	193	-5.0	1.1	4.0	3.4	-0.8	-9.1	-21.8
PH	6.5 PRC	(9.3g)	81621	.623	902	877	852	828	803	780	756	3772	3564	3364	3173	2991	2816	2649	-5.0	-0.9	0	-2.5	-8.5	-18.4	-32.3	195	-5.0	1.1	4.0	3.5	-0.5	-8.4	-20.3
M	6.5 PRC	(9.5g)	81620	.697	887	865	843	821	799	778	757	3747	3561	3381	3208	3042	2883	2730	-5.0	-0.9	0	-2.6	-8.8	-18.9	-33.0	193	-5.0	1.1	4.0	3.4	-0.8	-8.9	-21.0
C	6.8mm SPC	(6.5g)	834814	.262	777	723	670	619	570	524	479	1958	1692	1454	1242	1054	889	743	-5.0	-0.1	0	-5.3	-17.1	-36.4	-64.6	155	-5.0	1.9	4.0	0.7	-9.1	-26.4	-52.6
B	6.8mm SPC	(16" Bb)(7.1g)	83464	.370	785	746	708	670	634	599	565	2196	1982	1784	1602	1434	1279	1138	-5.0	-0.3	0	-4.6	-14.7	-30.8	-53.9	162	-5.0	1.7	4.0	1.4	-6.7	-20.8	-41.9
C	6.8mm SPC	(7.6g)	8347																														

Munitions Description		Vitesse (m/sec)										Energie (joules)										Trajectoire (cm)					GEE						
		B.C.	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m			
SF	300 Savage		835	795	755	717	679	643	607	3390	3069	2771	2496	2241	2007	1791	-5.0	-0.6	0	-3.7	-12.3	-26.1	-45.9	172	-5.0	1.4	4.0	2.3	-4.3	-16.1	-33.9		
LEV	308 Marlin Express	(9.7g)	8221	370	811	773	737	701	667	3408	3101	2815	2550	2304	2076	1865	-5.0	-0.4	0	-4.1	-13.1	-27.7	-48.4	168	-5.0	1.6	4.0	1.9	-5.1	-17.7	-36.4		
HI	308 Win	(8.1g)	808684	181	948	860	777	697	622	485	3640	2997	2443	1970	1569	1232	953	-5.0	-0.8	0	-3.2	-11.6	-26.2	-48.9	177	-5.0	1.2	4.0	2.8	-3.6	-16.2	-36.9	
CL	308 Win	(8.1g)	808666	305	815	767	720	675	631	588	547	2693	2383	2100	1843	1611	1401	1213	-5.0	-0.4	0	-4.3	-14.0	-29.9	-52.9	165	-5.0	1.6	4.0	1.7	-6.0	-19.9	-40.9
HI	308 Win	(9.7g)	809484	223	853	786	721	659	600	544	490	3540	3002	2528	2113	1750	1437	1168	-5.0	-0.5	0	-4.2	-14.1	-30.8	-55.8	165	-5.0	1.5	4.0	1.8	-6.1	-20.8	-43.8
O	308 Win	(9.7g)	80982	418	850	814	779	744	710	677	645	3515	3221	2947	2690	2450	2227	2019	-5.0	-0.6	0	-3.4	-11.2	-23.9	-42.0	177	-5.0	1.4	4.0	2.6	-3.2	-13.9	-30.0
SF	308 Win	(9.7g)	80944	418	881	844	808	772	738	704	671	3771	3461	3171	2899	2645	2408	2187	-5.0	-0.8	0	-3.0	-10.1	-21.7	-38.3	184	-5.0	1.2	4.0	3.0	-2.1	-11.7	-26.3
SF	308 Win	(9.7g)	80933	415	914	876	839	803	767	732	698	4064	3733	3422	3132	2860	2606	2370	-5.0	-0.9	0	-2.6	-9.0	-19.5	-34.7	192	-5.0	1.1	4.0	3.4	-1.0	9.5	-22.7
W	308 Win	(9.7g)	80933	415	914	876	839	803	767	732	698	4064	3733	3422	3132	2860	2606	2370	-5.0	-0.9	0	-2.6	-9.0	-19.5	-34.7	192	-5.0	1.1	4.0	3.4	-1.0	9.5	-22.7
C	308 Win	(9.7g)	8093	415	860	823	787	752	717	684	651	3591	3290	3009	2746	2501	2272	2060	-5.0	-0.7	0	-3.3	-10.9	-23.3	-40.9	176	-5.0	1.3	4.0	2.6	-3.5	-14.6	-31.5
CD	308 Win	(10.0g)	80920	313	849	801	754	708	664	622	581	3619	3220	2854	2520	2217	1942	1693	-5.0	-0.6	0	-3.7	-12.4	-26.6	-47.1	179	-5.0	1.4	4.0	2.3	-4.4	-16.6	-35.1
B	308 Win	(10.0g)	80927	435	869	833	799	765	732	700	668	3790	3488	3205	2939	2690	2458	2240	-5.0	-0.7	0	-3.1	-10.4	-22.3	-39.2	182	-5.0	1.3	4.0	2.9	-2.4	-12.3	-27.2
AG	308 Win	(10.0g)	80967	405	823	786	750	715	681	648	615	3402	3104	2827	2569	2329	2106	1899	-5.0	-0.5	0	-3.8	-12.5	-26.4	-46.2	171	-5.0	1.5	4.0	2.2	-4.5	-18.5	-35.0
H	308 Win	(10.7g)	809914	251	792	735	679	626	575	526	479	3358	2887	2467	2095	1767	1479	1227	-5.0	-0.2	0	-5.1	-16.5	-35.3	-63.0	157	-5.0	1.8	4.0	0.9	-8.5	-25.3	-51.0
W	308 Win	(10.7g)	80904	435	823	789	755	722	690	659	628	3621	3326	3049	2790	2548	2322	2111	-5.0	-0.5	0	-3.8	-12.2	-25.9	-45.1	172	-5.0	1.5	4.0	2.2	-4.2	-15.9	-33.1
O	308 Win	(10.7g)	809864	440	796	762	730	698	667	636	607	3384	3107	2847	2604	2377	2166	1968	-5.0	-0.4	0	-4.2	-13.5	-28.2	-49.1	166	-5.0	1.6	4.0	1.8	-5.5	-18.2	-37.1
SF	308 Win	(10.7g)	80983	447	838	804	770	738	706	674	644	3756	3456	3174	2910	2642	2431	2202	-5.0	-0.7	0	-3.1	-10.5	-22.3	-39.2	182	-5.0	1.3	4.0	2.9	-2.4	-12.3	-27.2
SF	308 Win	(10.7g)	80990	440	838	804	770	738	706	674	644	3756	3456	3174	2910	2642	2431	2202	-5.0	-0.6	0	-3.5	-11.6	-24.5	-42.9	175	-5.0	1.4	4.0	2.5	-3.6	-14.5	-30.9
M	308 Win	(10.9g)	8097	450	823	790	757	726	695	664	634	3687	3396	3123	2866	2626	2401	2191	-5.0	-0.5	0	-3.7	-12.1	-25.6	-44.7	172	-5.0	1.5	4.0	2.3	-4.1	-15.6	-32.7
M	308 Win	(10.9g)	80966	523	823	794	766	739	712	685	659	3687	3436	3197	2972	2758	2556	2366	-5.0	-0.6	0	-3.6	-11.7	-24.7	-42.9	174	-5.0	1.4	4.0	2.4	-3.7	-14.7	-30.9
SM	308 Win	(10.9g)	80963	523	866	836	806	779	751	724	697	4079	3807	3549	3304	3072	2853	2645	-5.0	-0.7	0	-3.0	-10.1	-21.5	-37.6	184	-5.0	1.3	4.0	3.0	-2.1	-11.5	-25.6
B	308 Win	(10.9g)	80971	475	823	792	761	731	701	672	644	3687	3411	3151	2906	2675	2459	2256	-5.0	-0.5	0	-3.7	-12.0	-25.3	-44.0	173	-5.0	1.5	4.0	2.3	-4.0	-15.3	-32.0
M	308 Win	(11.5g)	8105	530	792	765	738	711	685	659	634	3622	3375	3140	2917	2707	2508	2321	-5.0	-0.4	0	-4.1	-13.1	-27.2	-47.1	168	-5.0	1.6	4.0	1.9	-5.1	-17.2	-35.1
PH	308 Win	(11.5g)	80994	552	792	766	740	714	689	665	640	3622	3384	3158	2943	2740	2547	2364	-5.0	-0.4	0	-4.1	-12.9	-27.0	-46.6	168	-5.0	1.6	4.0	1.9	-4.9	-17.0	-34.6
CI	308 Win	(11.7g)	80993	425	792	758	725	692	660	628	598	3663	3353	3062	2791	2539	2304	2085	-5.0	-0.4	0	-4.3	-13.7	-28.8	-50.1	165	-5.0	1.6	4.0	1.7	-5.7	-18.8	-38.1
CI	308 Win	(14.3g)	8107	300	704	659	615	573	532	493	455	3534	3094	2696	2338	2017	1730	1474	-5.0	0.3	0	-6.8	-21.1	-44.1	-77.2	145	-5.0	2.3	4.0	-0.8	-13.1	-34.1	-65.2
CI	30-40 Krag	(11.7g)	81202	425	741	708	675	644	613	583	554	3200	2920	2660	2417	2191	1982	1788	-5.0	-0.0	0	-5.3	-16.6	-34.4	-59.4	155	-5.0	2.0	4.0	0.7	-8.6	-24.4	-47.4
SF	30 TC	(9.7g)	81004	415	914	876	839	803	767	732	698	4064	3733	3422	3132	2860	2606	2370	-5.0	-0.9	0	-2.6	-9.0	-19.5	-34.7	192	-5.0	1.1	4.0	3.4	-1.0	9.5	-22.7
CL	30-06 Springfield	(8.1g)	81066	305	823	774	727	681	637	595	553	2743	2429	2142	1881	1645	1432	1240	-5.0	-0.5	0	-4.2	-13.7	-29.2	-51.7	166	-5.0	1.5	4.0	1.8	-5.7	-19.2	-39.7
HI	30-06 Springfield	(9.7g)	811284	223	884	815	749	686	625	568	513	3798	3229	2727	2286	1900	1566	1278	-5.0	-0.6	0	-3.7	-12.7	-27.9	-50.8	171	-5.0	1.4	4.0	2.3	-4.7	-17.9	-38.8
O	30-06 Springfield	(9.7g)	81129	418	899	862	825	789	754	720	687	3930	3609	3309	3028	2765	2520	2291	-5.0	-0.8	0	-2.8	-9.4	-20.5	-36.2	188	-5.0	1.2	4.0	3.2	-1.4	-10.5	-24.2
SF	30-06 Springfield	(9.7g)	81124	418	936	897	859	822	787	752	718	4258	3910	3588	3288	3008	2748	2505	-5.0	-0.9	0	-2.4	-8.6	-18.7	-33.5	182	-5.0	1.1	4.0	3.0	-2.6	-13.8	-31.5
SF	30-06 Springfield	(9.7g)	81093	415	939	900	862	825	789	754	719	4284	3939	3615	3311	3027	2762	2515	-5.0	-1.0	0	-2.3	-8.2	-18.1	-32.3	198	-5.0	1.0	4.0	3.7	-0.2	-8.1	-20.3
W	30-06 Springfield	(9.7g)	8108	338	887	841	797	753	711	670	630	3824	3439	3084	2757	2482	2218	1931	-5.0	-0.8	0	-3.1	-10.5	-22.8	-40.6	182	-5.0	1.2	4.0	2.9	-2.5	-12.8	-28.6
HI	30-06 Springfield	(10.7g)	811614	251	841	782	724	669	616	565	516	3784	3266	2804	2392	2028	1707	1425	-5.0	-0.5	0	-4.2	-13.9	-30.0	-53.9	166	-5.0	1.5	4.0	1.8	-5.9	-20.0	-41.9
SF	30-06 Springfield	(10.7g)	81153	447	902	867	833	799	766	734	702	4352	4020	3707	3413	3137	2878	2636	-5.0	-0.9	0	-2.7	-9.2	-19.9	-35.1	190	-5.0	1.1	4.0	3.3	-1.2	-9.9	-23.1
SF	30-06 Springfield	(10.7g)	81169	440	896	861	826	792	758	726																							

Munitions Description		Vitesse (m/sec)					Energie (joules)					Trajectoire (cm)					GEE					GEE Trajectoire																		
		0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m											
O	338 Win Mag	REF.#	B.C.	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m									
	225 gr. CX**	(14.6g)	823394	490	853	822	792	762	733	704	676	631	591	550	510	471	434	2981	2603	2263	1957	1683	1439	1223	-5.0	0.6	0	-7.6	-23.3	-48.5	-84.7	141	-5.0	2.6	4.0	-1.6	-15.3	-38.5	-72.7	
PH	338 Win Mag	(14.9g)	822222	.616	856	832	807	783	759	736	713	678	638	598	558	518	478	3421	3043	2703	2387	2094	1822	1570	1328	-5.0	0.7	0	-3.0	-10.1	-21.4	-37.2	184	-5.0	1.3	4.0	3.0	-2.1	-11.4	-25.2
C	338 Lapua Mag	(15.6g)	82318																																					
M	338 Lapua Mag	(16.2g)	8230	.670	872	849	826	804	781	760	738	703	663	623	583	543	503	3674	3296	2956	2640	2347	2064	1791	1528	-5.0	-0.8	0	-2.8	-9.4	-20.0	-34.9	189	-5.0	1.2	4.0	3.2	-1.4	-10.0	-22.9
PH	270 gr. ELD-X*	(17.5g)	82313	.757	853	833	813	794	774	755	736	701	661	621	581	541	501	3615	3237	2897	2594	2301	2018	1745	1482	-5.0	-0.7	0	-3.0	-9.8	-20.8	-36.1	185	-5.0	1.3	4.0	3.0	-1.8	-10.8	-24.1
M	338 Lapua Mag	(18.5g)	82300	.829	837	818	800	783	765	748	730	695	655	615	575	535	495	3596	3218	2878	2585	2302	2029	1766	1513	-5.0	-0.7	0	-3.2	-10.3	-21.7	-37.4	182	-5.0	1.3	4.0	2.8	-2.3	-11.7	-25.4
LEV	200 gr. FTX*	(13.0g)	82738	.320	780	735	692	649	608	569	530	490	450	410	370	330	290	2095	1882	1670	1458	1246	1034	822	610	-5.0	-0.2	0	-4.9	-15.6	-33.0	-58.0	159	-5.0	1.8	4.0	1.1	-7.6	-23.0	-46.0
B	350 Legend	(9.7g)	81199	.209	765	697	633	571	513	458	406	354	302	250	198	146	94	1587	1280	1020	802	580	360	140	0	-5.0	0.0	0	-6.2	-19.9	-42.9	-77.6	149	-5.0	2.0	4.0	-0.2	-11.9	-32.9	-65.6
C	350 Legend	(10.7g)	81197	.250	671	618	567	519	473	428	387	346	305	264	223	182	141	1720	1439	1194	981	799	638	497	366	-5.0	0.7	0	-8.4	-25.9	-54.4	-96.2	138	-5.0	2.7	4.0	-2.4	-17.9	-44.4	-84.2
W	170 gr. InterLock® SP	(11.0g)	81196	.215	671	609	551	496	444	394	348	297	246	195	144	93	42	1355	1084	856	666	500	350	210	60	-5.0	0.8	0	-8.9	-27.8	-59.2	-106.4	136	-5.0	2.8	4.0	-2.9	-19.8	-49.2	-94.4
S	350 Legend	(16.2g)	81198	.265	320	287	256	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	830	668	531	416	—	—	—	—	-5.0	12.4	0	-50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEV	35 Rem	(13.0g)	82735	.300	678	634	591	550	510	471	434	394	354	314	274	234	194	2981	2603	2263	1957	1683	1439	1223	-5.0	0.6	0	-7.6	-23.3	-48.5	-84.7	141	-5.0	2.6	4.0	-1.6	-15.3	-38.5	-72.7	
SF	35 Whelen	(13.0g)	81193	.282	887	832	779	728	678	631	584	538	491	444	397	350	303	4088	3603	3123	2643	2163	1683	1203	723	-5.0	-0.7	0	-3.3	-11.3	-24.6	-44.0	178	-5.0	1.3	4.0	2.7	-3.3	-14.6	-32.0
C	200 gr. InterLock® SP	(13.0g)	91318	.282	754	704	656	609	564	521	480	438	396	354	312	270	228	2789	2407	2065	1761	1492	1223	954	685	-5.0	-0.0	0	-5.7	-18.0	-38.0	-67.0	152	-5.0	2.0	4.0	0.3	-10.0	-28.0	-55.0
DG	9.3 x 74R	(18.5g)	82304	.400	719	685	651	618	586	555	525	495	465	435	405	375	345	3153	2754	2395	2072	1750	1428	1106	784	-5.0	-0.1	0	-5.9	-18.2	-37.7	-65.1	151	-5.0	2.1	4.0	0.1	-10.2	-27.7	-53.1
H	9.3 x 62mm	(16.2g)	823084	.315	754	709	666	624	583	544	506	467	428	389	350	311	272	3153	2754	2395	2072	1750	1428	1106	784	-5.0	-0.1	0	-5.5	-17.3	-36.3	-63.6	154	-5.0	1.9	4.0	0.5	-9.3	-26.3	-51.6
DG	9.3 x 62mm	(18.5g)	82303	.400	719	685	651	618	586	555	525	495	465	435	405	375	345	3153	2754	2395	2072	1750	1428	1106	784	-5.0	-0.1	0	-5.9	-18.2	-37.7	-65.1	151	-5.0	2.1	4.0	0.1	-10.2	-27.7	-53.1
CI	9.3 x 62mm	(18.5g)	82302	.400	722	687	654	621	589	558	527	496	465	434	403	372	341	3153	2754	2395	2072	1750	1428	1106	784	-5.0	-0.1	0	-5.8	-18.0	-37.3	-64.5	151	-5.0	2.1	4.0	0.2	-10.0	-27.3	-52.5
DG	376 Steyr	(14.9g)	8234	.320	792	747	703	660	619	579	540	501	462	423	384	345	306	3178	2792	2442	2126	1810	1494	1178	862	-5.0	-0.3	0	-4.7	-15.0	-31.7	-55.7	161	-5.0	1.7	4.0	1.3	-7.0	-21.7	-43.7
DG	376 Steyr	(17.5g)	8237	.380	792	754	717	680	645	610	577	545	513	481	449	417	385	4049	3638	3258	2910	2550	2190	1830	1470	-5.0	-0.3	0	-4.4	-14.2	-29.8	-52.0	164	-5.0	1.7	4.0	1.6	-6.2	-19.8	-40.0
O	375 H&H Mag	(16.2g)	82314	.403	823	786	750	715	680	647	614	581	548	515	482	449	416	3388	3054	2710	2366	2022	1678	1334	990	-5.0	-0.5	0	-3.8	-12.5	-26.5	-46.3	171	-5.0	1.5	4.0	2.2	-4.5	-16.5	-34.3
DG	375 H&H Mag	(17.5g)	8508	.380	853	813	774	736	699	663	628	592	556	520	484	448	412	5248	4745	4279	3849	3451	3000	2550	2100	-5.0	-0.6	0	-3.4	-11.4	-24.4	-43.0	176	-5.0	1.4	4.0	2.6	-3.4	-14.4	-31.0
DG	375 H&H Mag	(19.4g)	82322	.275	771	719	669	621	574	530	487	444	401	358	315	272	230	3206	2726	2303	1883	1463	1043	623	203	-5.0	-0.1	0	-5.4	-17.1	-36.3	-64.2	155	-5.0	1.9	4.0	0.6	-9.1	-26.3	-52.2
DG	375 H&H Mag	(19.4g)	82334	.275	771	719	669	621	574	530	487	444	401	358	315	272	230	3206	2726	2303	1883	1463	1043	623	203	-5.0	-0.1	0	-5.4	-17.1	-36.3	-64.2	155	-5.0	1.9	4.0	0.6	-9.1	-26.3	-52.2
O	375 Ruger	(16.2g)	823374	.403	853	816	779	743	708	673	640	607	574	541	508	475	442	4058	3674	3318	2962	2606	2250	1894	1538	-5.0	-0.7	0	-3.4	-11.2	-24.0	-42.1	177	-5.0	1.3	4.0	2.6	-3.2	-14.0	-30.1
DG	375 Ruger	(17.5g)	8231	.380	866	825	786	748	710	674	638	602	566	530	494	458	422	4891	4414	3937	3566	3195	2824	2453	2082	-5.0	-0.7	0	-3.3	-10.9	-23.5	-41.4	179	-5.0	1.3	4.0	2.7	-2.9	-13.5	-29.4
DG	375 Ruger	(19.4g)	82336	.275	811	757	706	656	608	562	518	474	430	386	342	298	254	3594	3070	2605	2140	1675	1210	745	280	-5.0	-0.4	0	-4.6	-14.9	-31.8	-56.5	162	-5.0	1.6	4.0	1.4	-6.9	-21.8	-44.5
DG	375 Ruger	(19.4g)	8232	.275	811	757	706	656	608	562	518	474	430	386	342	298	254	3594	3070	2605	2140	1675	1210	745	280	-5.0	-0.4	0	-4.6	-14.9	-31.8	-56.5	162	-5.0	1.6	4.0	1.4	-6.9	-21.8	-44.5
DG	450-400 Nitro Express 3"	(25.9g)	82432	.325	625	586	548	511	476	442	409	376	343	310	277	244	211	3889	3386	2933	2527	2165	1803	1441	1079	-5.0	1.1	0	-9.3	-27.9	-57.5	-99.6	134	-5.0	3.1	4.0	-3.3	-19.9	-47.5	-87.6
DG	450-400 Nitro Express 3"	(25.9g)	8242	.325	625	586	548	511	476	442	409	376	343	310	277	244	211	3889	3386	2933	2527	2165	1803	1441	1079	-5.0	1.1	0	-9.3	-27.9	-57.5	-99.6	134	-5.0	3.1	4.0	-3.3	-19.9	-47.5	-87.6
C	405 Win</																																							

Munitions Description		Vitesse (m/sec)							Energie (joules)							Trajectoire (cm)							GEE									
CARTOUCHE	BALLE	REF.#	B.C.	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	
450 Bushmaster	245 gr. InterLock®	(15,2g)	82242	.165	591	517	448	384	325	271	3570	2777	2125	1595	1171	838	581	-5.0	1.0	0	-10.3	-32.8	-72.0	-134.4	132	-5.0	3.0	4.0	-4.3	-24.8	-62.0	-122.4
450 Bushmaster	250 gr. FTx® (20" Bbl)	(16,2g)	82244	.210	671	608	549	492	439	388	3643	2995	2437	1962	1559	1222	943	-5.0	0.8	0	-9.0	-28.2	-60.1	-108.3	135	-5.0	2.8	4.0	-3.0	-20.2	-50.1	-96.3
450 Bushmaster	250 gr. FTx® (20" Bbl)	(16,2g)	82246	.210	671	608	549	492	439	388	3643	2995	2437	1962	1559	1222	943	-5.0	0.8	0	-9.0	-28.2	-60.1	-108.3	135	-5.0	2.8	4.0	-3.0	-20.2	-50.1	-96.3
450 Bushmaster	395 gr. SUB-X™ (20" Bbl)	(25,6g)	82247	.300	320	307	296	286	—	—	1311	1206	1121	1049	—	—	—	-5.0	10.7	0	-38.9	—	—	—	107	-5.0	12.4	3.7	-33.7	—	—	—
45-70 Govt	250 gr. MonoFlex®	(16,2g)	82743	.182	640	570	504	442	384	330	3319	2632	2058	1584	1196	885	638	-5.0	1.3	0	-11.0	-34.6	-74.9	-137.5	130	-5.0	3.3	4.0	-5.0	-26.6	-64.9	-125.5
45-70 Govt	325 gr. FTx®	(21,1g)	82747	.230	610	555	504	454	408	364	3914	3248	2671	2175	1751	1392	1092	-5.0	1.5	0	-11.2	-34.3	-72.2	-128.6	129	-5.0	3.5	4.0	-5.2	-26.3	-62.2	-116.6
45-70 Govt	410 gr. SUB-X™	(26,6g)	82742	.285	328	313	300	290	—	—	1429	1301	1199	1115	—	—	—	-5.0	10.2	0	-37.6	—	—	—	107	-5.0	11.9	3.5	-32.6	—	—	—
450 Marlin	325 gr. FTx®	(21,1g)	82750	.230	678	621	566	513	463	416	4844	4056	3368	2772	2259	1821	1449	-5.0	0.7	0	-8.4	-26.1	-55.3	-98.7	138	-5.0	2.7	4.0	-2.4	-18.1	-45.3	-86.7
450 Nitro Express 3 3/4"	480 gr. DGX® Bonded	(31,1g)	8257	.285	655	610	565	523	482	443	405	6679	5779	4972	4253	3615	3052	-5.0	0.8	0	-8.5	-26.0	-54.0	-94.6	137	-5.0	2.8	4.0	-2.5	-18.0	-44.0	-82.6
450 Nitro Express 3 3/4"	480 gr. DGS®	(31,1g)	8256	.285	655	610	565	523	482	443	405	6679	5779	4972	4253	3615	3052	-5.0	0.8	0	-8.5	-26.0	-54.0	-94.6	137	-5.0	2.8	4.0	-2.5	-18.0	-44.0	-82.6
458 Win Mag	500 gr. DGX® Bonded SPF	(32,4g)	85834	.295	652	608	566	524	485	447	411	6893	5992	5182	4456	3810	3237	-5.0	0.8	0	-8.5	-25.9	-53.8	-94.0	137	-5.0	2.8	4.0	-2.5	-17.9	-43.8	-82.0
458 Win Mag	500 gr. DGS® SPF	(32,4g)	8585	.295	652	608	566	524	485	447	411	6893	5992	5182	4456	3810	3237	-5.0	0.8	0	-8.5	-25.9	-53.8	-94.0	137	-5.0	2.8	4.0	-2.5	-17.9	-43.8	-82.0
458 Lott	500 gr. DGX® Bonded	(32,4g)	82614	.295	701	655	611	568	527	487	449	7962	6953	6042	5224	4492	3840	-5.0	0.4	0	-6.9	-21.5	-44.9	-78.7	144	-5.0	2.4	4.0	-0.9	-13.5	-34.9	-66.7
458 Lott	500 gr. DGS®	(32,4g)	8262	.295	701	655	611	568	527	487	449	7962	6953	6042	5224	4492	3840	-5.0	0.4	0	-6.9	-21.5	-44.9	-78.7	144	-5.0	2.4	4.0	-0.9	-13.5	-34.9	-66.7
470 Nitro Express	500 gr. DGX® Bonded	(32,4g)	82631	.290	655	610	567	525	485	446	409	6958	6035	5207	4467	3809	3227	-5.0	0.8	0	-8.4	-25.8	-53.6	-93.7	137	-5.0	2.8	4.0	-2.4	-17.8	-43.6	-81.7
470 Nitro Express	500 gr. DGS®	(32,4g)	8264	.290	655	610	567	525	485	446	409	6958	6035	5207	4467	3809	3227	-5.0	0.8	0	-8.4	-25.8	-53.6	-93.7	137	-5.0	2.8	4.0	-2.4	-17.8	-43.6	-81.7
500 Nitro Express 3"	570 gr. DGX® Bonded	(36,9g)	82689	.295	646	602	560	519	480	442	406	7712	6699	5790	4976	4251	3609	-5.0	0.9	0	-8.7	-26.6	-55.1	-96.2	136	-5.0	2.9	4.0	-2.7	-18.6	-45.1	-84.2
500 Nitro Express 3"	570 gr. DGS®	(36,9g)	8269	.295	646	602	560	519	480	442	406	7712	6699	5790	4976	4251	3609	-5.0	0.9	0	-8.7	-26.6	-55.1	-96.2	136	-5.0	2.9	4.0	-2.7	-18.6	-45.1	-84.2
50 BMG	750 gr. A-MAX® (36" Bbl)	(48,6g)	8270	1.050	858	843	829	815	800	786	772	17891	17287	16698	16125	15566	15022	-5.0	-0.8	0	-2.8	-9.3	-19.6	-33.9	189	-5.0	1.2	4.0	3.2	-1.3	-9.6	-21.9

Toutes les données sont issues de canons lourds 61 cm/24" par défaut. Précise si différent.

Balistique Frontier®

Munitions Descripti Vitecon		Vitesse (m/sec)							Energie (joules)							Trajectoire (cm)							GEE										
CARTOUCHE	BALLE	REF.#	B.C.	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		
223 Rem	55 gr. FMJ (24" Bbl)	(3,6g)	FR100	.243	988	920	855	793	733	675	619	1738	1509	1304	1120	956	811	683	-5.0	-1.0	0	-2.3	-8.5	-19.3	-35.5	196	-5.0	1.0	4.0	3.7	-0.5	-9.3	-23.5
223 Rem	68 gr. BTHP Match (24" Bbl)	(4,4g)	FR160	.355	902	858	815	773	733	693	654	1794	1623	1464	1318	1182	1058	943	-5.0	-0.8	0	-2.9	-9.8	-21.4	-38.0	186	-5.0	1.2	4.0	3.1	-1.8	-11.4	-26.0
5.56 NATO	55 gr. FMJ (XVI193) (20" Bbl)	(3,6g)	FR200	.243	988	920	855	793	733	675	619	1738	1509	1304	1120	956	811	683	-5.0	-1.0	0	-2.3	-8.5	-19.3	-35.5	196	-5.0	1.0	4.0	3.7	-0.5	-9.3	-23.5
5.56 NATO	68 gr. BTHP Match (20" Bbl)	(4,4g)	FR310	.355	902	858	815	773	733	693	654	1794	1623	1464	1318	1182	1058	943	-5.0	-0.8	0	-2.9	-9.8	-21.4	-38.0	186	-5.0	1.2	4.0	3.1	-1.8	-11.4	-26.0
5.56 NATO	75 gr. BTHP Match (4,9g)	(4,9g)	FR320	.355	872	828	786	745	705	667	629	1847	1668	1503	1350	1209	1080	961	-5.0	-0.7	0	-3.3	-10.9	-23.5	-41.7	179	-5.0	1.3	4.0	2.7	-2.9	-13.5	-29.7
6.5 Grendel	123 gr. FMJ (8,0g)	(8,0g)	FR700	.420	786	752	718	685	653	621	591	2465	2253	2055	1870	1698	1538	1390	-5.0	-0.3	0	-4.4	-14.1	-29.5	-51.3	164	-5.0	1.7	4.0	1.6	-6.1	-19.5	-39.3
300 Blackout	125 gr. FMJ (16" Bbl)	(8,1g)	FR400	.250	663	611	560	512	466	422	381	1780	1510	1272	1063	881	723	588	-5.0	0.8	0	-8.6	-26.6	-55.9	-99.0	182	-5.0	6.0	10.4	7.0	-5.8	-29.9	-67.7

Balistique en Bouche de Canon

DESCRIPTION	Vitesse (m/sec)										Energie (joules)										Trajectoire (cm)				
	BALLE WT.	REF.#	0m	50m	100m	150m	200m	250m	0m	50m	100m	150m	200m	250m	0m	50m	100m	150m	200m	250m					
45 Cal. SST®-ML™ Low Drag Sabot	200 gr. (13.0 g)	67132	709	657	608	561	516	475	3255	2797	2393	2038	1728	1461	-5.0	2.9	4.9	0	-13.1	-35.6					
50 Cal. SST®-ML™ Lock-N-Load® Speed Sabot®	250 gr. (16.2 g)	67270	686	622	562	507	456	410	3870	3136	2562	2080	1682	1363	-5.0	3.8	5.9	0	-16.2	-44.7					
50 Cal. SST®-ML™ Low Drag Sabot	250 gr. (16.2 g)	67273	686	622	562	507	456	410	3870	3136	2562	2080	1682	1363	-5.0	3.8	5.9	0	-16.2	-44.7					
50 Cal. MonoFlex® High Speed Low Drag Sabot	250 gr. (16.2 g)	67274	686	622	562	507	456	410	3870	3136	2562	2080	1682	1363	-5.0	3.8	5.9	0	-16.2	-44.7					
50 Cal. Bore Driver® FTX®	290 gr. (18.8 g)	67713	585	497	422	362	321	295	3216	2325	1672	1231	970	816	-5.0	8.6	11.7	0	-31.9	-88.4					
50 Cal. SST®-ML™ Lock-N-Load® Speed Sabot®	300 gr. (19.4 g)	67271	649	597	548	502	459	420	4097	3467	2920	2449	2049	1716	-5.0	4.2	6.4	0	-16.7	-45.3					
50 Cal. SST®-ML™ Low Drag Sabot	300 gr. (19.4 g)	67263	649	597	548	502	459	420	4097	3467	2920	2449	2049	1716	-5.0	4.2	6.4	0	-16.7	-45.3					
50 Cal. Bore Driver® ELD-X®	340 gr. (22.0 g)	67714	564	526	490	457	426	398	3505	3050	2650	2301	1998	1741	-5.0	6.2	8.4	0	-20.7	-55.1					

Toutes les données sont obtenues avec un canon de T/C Omega à rechargement pour la bouche avec une charge de 150 gr. excepté quand noté. Zérotez votre arme à 7,6 cm haut à 91 m pour une fenêtre de tir de 15 cm à 183 m avec 3 balles ou 150gr. de charge.

Balistique Shotgun Slug

AMMO DESCRIPTION	REF. #	Vitesse (m/sec)										Energie (joules)										Trajectoire (cm)				
		BALLE	0m	25m	50m	75m	100m	125m	150m	175m	200m	225m	250m	0m	25m	50m	75m	100m	125m	150m	175m	200m	225m	250m		
12 GA 2¾" (12/70) SST™ Shotgun Slug	8623	300 gr. (19.4 g) SST®	610	548	490	445	400	3612	3612	2914	2338	1845	1471	1244	1093	-5.0	5.9	8.3								
12 GA 2¾" (12/70) Superformance Shotgun Slug	86236	300 gr. (19.4 g) MonoFlex®	594	525	462	429	386	3434	3434	2680	2079	1445	1166	1043	934	-5.0	6.9	9.5								
12 GA 2¾" (20/70) Custom Lite® Shotgun Slug	86230	300 gr. (19.4 g) FTX®	480	429	386	356	3256	2240	2240	1792	1445	1166	1043	934	-5.0	2.6	4.4	0								
12 GA 2¾" (12/70) American Whitetail® Shotgun Slug	86271	325 gr. (21.1 g) InterLock®	556	498	445	400	3612	3612	2914	2338	1845	1471	1244	1093	-5.0	2.6	4.4	0								
12 GA 2¾" (12/70) American Whitetail® Rifled Slug	86234	1 oz. (28.4 g) Rifled Slug	488	417	361	322	296	278	3376	2464	1845	1471	1244	1093	-5.0	0.7	2.9	0	-8.8	-24.9						
12 GA 2¾" (12/70) American Gunner® Reduced Recoil™	86231	1 oz. (28.4 g) Rifled Slug	396	346	312	289	271	257	2226	1693	1382	1185	1043	934	-5.0	2.3	4.4	0	-11.7	-32						
20 GA 2¾" (20/70) SST™ Shotgun Slug	86232	250 gr. (16.2 g) SST®	549	491	439	395	357	2438	2438	1955	1564	1265	1077	934	-5.0	8.1	10.7									
20 GA 2¾" (20/70) Custom Lite® Shotgun Slug	86233	250 gr. (16.2 g) FTX®	488	438	395	357	325	1927	1927	1557	1265	1077	934	-5.0	10.9	13.7										

Ballistique pour Fusil

AMMO DESCRIPTION	LONGUEUR DE MUNITIONS	REF.#	Vitesse (m/sec)		AMMO DESCRIPTION	SHOT SIZE/ POIDS	LONGUEUR DE MUNITIONS	REF.#	Vitesse (m/sec)	
			muzzle	396					muzzle	219
12 GA 2¾" (12/70) Varmint Express®	2¾" (70 mm)	86243	404	396	12 GA 3" (12/76) Heavy Magnum® Coyote	1½ oz. (42.5 g) BB (4.6 mm)	3" (76 mm)	86222	396	396
12 GA 2¾" (12/70) Critical Defense®	2¾" (70 mm)	86240	488	488	12 GA 3" (12/76) Heavy Magnum® Coyote	1½ oz. (42.5 g) 00 Buckshot (8.4 mm)	3" (76 mm)	86224	396	396
12 GA 2¾" (12/70) American Gunner® Reduced Recoil™	2¾" (70 mm)	86274	411	411	410 (65 mm) Critical Defense® Triple Defense®	115 gr. (7.5 g) FTX® Slug + 2 x 65 gr. (4.2 g) Round Balls (55 Cal./8.89 mm)	2½" (65 mm)	86238	219	219
12 GA 2¾" (12/70) Hornady BLACK®	2¾" (70 mm)	86249	488	488						

Les données balistiques du calibre 12 sont obtenues à partir d'un canon de test de 30" aux standards SAAMI. Les données du calibre 20 sont obtenues avec un canon de test de 26" aux standards SAAMI.

LES MARQUES DEPOSEES DE HORNADY MANUFACTURING COMPANY INCLUENT:

366 AP™	Bore Drive® FTX®	Dangerous Game™	GMX®	InterBond®	Lock-N-Load®	Outfitter®	Speed Kills®	Sure-Loc™	Varmint Express®
Accurate, Deadly, Dependable®	Cam Lock™	DGS®	HAP®	InterLock®	Speed Sabot®	Positive Priming™ System	Speed Sabot®	SX®	Varmint™
A-MAX®	Close Quarters™	DGX®	Heat Shield®	Iron Press®	Low Drag™	Powder Through™ Expanders	SS™	TAP®	Versatile®
American Gunner®	Cowboy™	ELD® Match	Heavy Magnum®	Key Lock™ Safe	Mach 2™	PPS™	SS™ ML™	TAP® FPD™	V-MAX®
American Whitetail®	Critical Duty®	ELD-X®	Hornady Action	LEVERevolution®	Match™	Precision Hunter®	Steel Match®	Team Hornady®	VX™
AMP®	Critical Duty®	FlexLock®	Hornady BLACK®	Light Magnum®	Micro-Just™	PTX™	SUB-X®	TriPoint™	XTP®
AP™	Custom™	Flex Tip®	Hornady BLACK®	LNL™	ML™	Rapid Hunter™	Super Explosive™	Triple Defense®	XTP® Mag™
A-Tip®	Custom™	FPB®	Hornady BLACK®	L-N-L®	MonoFlex®	Rapid® Safe	Superformance®	Ultra-Low Drag™	Zip Spindle™
Auto Charge®	Custom™ International	Frontier®	Hornady Security®	L-N-L® Speed Sabot®	New Dimension™	Rapid Rack®	Superformance®	Unique™	Zombie Max®
Barrier™	Custom Lite®	FTX®	Hot Tub®	Lock-N-Load®	NTX®	Reduced Recoil™	International	Universal Bullet Feeder™	
	CX™	Full Boar®		Lock-N-Load® Classic™	One Shot®	Sonic Cleaner™	Super Shock Tip™		

Gamme des Munitions pour Armes de Poing:

AG American Gunner™ **CD** Critical Defense® **CDL** Critical Defense® Lite **DUTY** Critical Duty®

Balistique Armes de Poing

Ammo Description		Vitesse (m/sec)				Energie (joules)			
CARTOUCHE	BALLE	REF.#	L. CANON	0m	50m	100m	100m		
CD	22 WMR	(2,9 g) 83200	17/8" V	305	280	261	136	115	99
CD	25 Auto	(2,3 g) 90014	2"	274	243	218	85	67	54
C	25 Auto	(2,3 g) 90012	2"	274	248	226	85	69	58
CD	32 Auto	(3,9 g) 90063	4"	305	266	239	181	138	111
CD	32 Auto	(3,9 g) 90062	4"	305	276	254	180	148	125
C	32 H&R Mag	(5,2 g) 90060	4"	351	317	294	319	260	224
CD	30 Super Carry	(6,5 g) 90050		Rendez-vous sur hornady.com pour les dernières mises à jours.					
CD	327 Federal Mag	(5,2 g) 90061	4"	450	389	343	523	392	304
AG	380 Auto	(5,8 g) 90104	4"	305	278	258	271	225	194
CD	380 Auto	(5,8 g) 90080	4"	305	278	258	271	225	194
CD	5,7x28mm	(2,6 g) 90000		Rendez-vous sur hornady.com pour les dernières mises à jours.					
B	5,7x28mm	(2,6 g) 90001		Rendez-vous sur hornady.com pour les dernières mises à jours.					
CDL	9mm Luger	(6,5 g) 90240	4"	343	306	281	381	304	256
AG	9mm Luger	(7,5 g) 90244	4"	352	316	292	462	373	317
CD	9mm Luger	(7,5 g) 90250	4"	346	312	289	446	363	312
HH	9mm Luger +P	(7,5 g) 90281	4"	335	304	282	418	344	297
DUTY	9mm Luger +P	(8,0 g) 90216	4"	358	327	304	515	429	373
AG	9mm Luger	(8,0 g) 90224	4"	358	325	301	515	424	365
DUTY	9mm Luger	(8,0 g) 90242	4"	338	313	294	460	393	348
C	9mm Luger	(8,7 g) 90236	4"	308	293	280	415	374	343
DUTY	9mm Luger +P	(8,7 g) 90226	4"	338	316	300	500	438	392
C	9mm Luger	(9,5 g) 90282	4"	297	285	274	420	386	358
5.8	9mm Luger	(9,5 g) 90287	4"	297	285	274	420	386	358
DUTY	357 Sig	(8,7 g) 91296	4"	373	339	314	610	503	433
C	357 Sig	(9,5 g) 9131	4"	373	345	323	664	567	498
CDL	38 Special	(7,1 g) 90310	4" V	308	286	269	338	292	258
CD	38 Special	(5,8 g) 90300	4"	366	316	286	390	292	239
CD	38 Special +P	(7,1 g) 90311	4" V	332	304	283	393	328	285
AG	38 Special	(8,1 g) 90324	4" V	274	261	249	305	275	251
C	38 Special	(10,2 g) 90362	4" V	244	236	229	305	285	268
CD	357 Magnum	(8,1 g) 90500	8" V	457	400	354	846	648	510
AG	357 Magnum	(8,1 g) 90504	8" V	457	400	355	846	649	511
HH	357 Magnum	(8,7 g) 9052	8" V	381	335	305	611	472	391
DUTY	357 Magnum	(8,7 g) 90511	8" V	389	351	322	660	537	456
LEV	357 Magnum	(9,1 g) 92755	8" V	439	390	352	875	691	561
C	357 Magnum	(10,2 g) 90562	8" V	381	350	327	743	628	546
CD	9 x 18mm Makarov	(6,2 g) 91000	4"	305	278	258	286	239	205
HH	40 S&W	(8,7 g) 91361	4"	344	301	274	518	396	327
C	40 S&W	(10,7 g) 9132	4"	360	323	298	649	525	446
CD	40 S&W	(10,7 g) 91340	3"	319	296	279	542	468	415
DUTY	40 S&W	(11,3 g) 91376	4"	308	289	274	537	475	426

C Custom™ **HH** Handgun Hunter™ **LEV** LEVERevolution® **5.8** Subsonic

Ammo Description

Ammo Description		Vitesse (m/sec)				Energie (joules)			
CARTOUCHE	BALLE	REF.#	L. CANON	0m	50m	100m	100m		
AG	40 S&W	(11,7 g) 91364	4"	360	323	298	649	525	446
5.8	40 S&W	(11,7 g) 91369	4"	290	275	262	489	441	403
HH	10mm Auto	(8,7 g) 91267	5"	401	333	295	703	486	380
AG	10mm Auto	(10,0 g) 91224		Rendez-vous sur hornady.com pour les dernières mises à jours.					
C	10mm Auto	(10,0 g) 9122	5"	386	341	310	747	583	484
DUTY	10mm Auto	(11,3 g) 91256	5"	354	321	298	711	584	503
C	10mm Auto	(11,7 g) 9126	5"	360	328	305	754	628	545
LEV	41 Rem Mag	(12,3 g) 9078	10"	491	421	364	1289	946	709
C	41 Rem Mag	(13,6 g) 9077	10"	471	417	372	1510	1182	939
C	44-40 Cowboy	(13,3 g) 9075	7 1/2" V	221	210	200	324	293	264
CD	44 Special	(10,7 g) 90700	7 1/2" V	274	258	244	403	357	319
C	44 Rem Mag	(13,0 g) 9080	7 1/2" V	457	406	364	1354	1068	858
HH	44 Rem Mag	(13,0 g) 9083	7 1/2" V	450	395	352	1312	1012	803
LEV	44 Rem Mag	(14,6 g) 92782	7 1/2" V	430	376	336	1346	1030	823
C	44 Rem Mag	(15,6 g) 9085	7 1/2" V	411	375	345	1316	1093	927
C	44 Rem Mag	(19,4 g) 9088	7 1/2" V	351	330	314	1194	1059	957
HH	45 Auto +P	(10,7 g) 90933		Rendez-vous sur hornady.com pour les dernières mises à jours.					
AG	45 Auto	(12,0 g) 90904	5"	296	278	263	523	462	414
CD	45 Auto	(12,0 g) 90900	3"	274	260	247	451	405	366
C	45 Auto	(13,0 g) 9112	5"	274	261	249	488	441	401
DUTY	45 Auto +P	(14,3 g) 90926	5"	297	283	270	629	569	521
C	45 Auto +P	(14,9 g) 90971	5"	290	277	265	625	571	526
5.8	45 Auto	(14,9 g) 90971	5"	282	269	258	593	540	495
CD	45 Colt	(12,0 g) 92790	3" V	280	265	252	472	422	380
LEV	45 Colt	(14,6 g) 92792	4 3/4" V	293	275	261	624	552	496
C	45 Colt	(16,5 g) 9115	4 3/4" V	221	209	198	404	362	325
HH	454 Casull	(13,0 g) 9151	7 1/2" V	594	521	456	2287	1760	1347
C	454 Casull	(15,6 g) 9148	7 1/2" V	579	511	450	2609	2034	1578
C	454 Casull	(19,4 g) 9150	7 1/2" V	503	450	403	2460	1967	1579
C	460 S&W	(13,0 g) 9152	8 3/8"	671	592	519	2914	2268	1746
HH	460 S&W	(13,0 g) 9153	8 3/8"	655	577	506	2780	2160	1660
C	480 Ruger	(19,4 g) 9138	7 1/2"	411	363	328	1783	1388	1135
C	50 AE	(12,1 g) 9245	6"	450	381	333	1965	1414	1078
HH	500 S&W	(19,4 g) 9251	8 1/2"	Rendez-vous sur hornady.com pour les dernières mises à jours.					
C	500 S&W	(19,4 g) 9249	8 1/2"	594	504	426	3434	2466	1760
C	500 S&W	(32,4 g) 9252	8 1/2"	396	359	331	2544	2089	1773
DUTY	9mm Luger	(8,7 g) 90237	4"	308	293	280	415	374	343
DUTY	40 S&W	(11,3 g) 91377	4"	308	289	274	537	475	426
DUTY	45 Auto +P	(14,3 g) 90925	5"	297	283	270	629	569	521
DUTY	45 Auto	(14,3 g) 90927	5"	274	263	253	537	492	456



PHILIP MASSARO



RADEK NOVAK



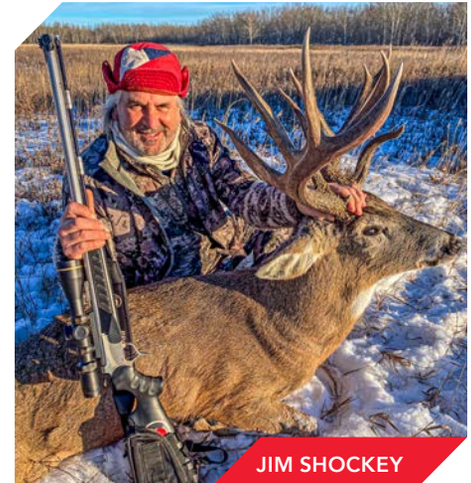
CARL-CHRISTIAN BITTORF



CÉDRIC RAUHAUS



JULIEN GINGEMBRE



JIM SHOCKEY



DANIELA MAYER



THERESA STRUMP



DAN BEARDSMORE



FRITZ ET LISA HOFMANN



SEBASTIEN GENEST



FRED EICHLER



TANJA GLASEMACHER



SAM PURVIS



LUDGER GLASEMACHER



ANDREE RÖMERMANN



SHAWN SKIPPER



HERVÉ DESUMER



FRITZ HOFMANN



HUGO FERSCHNEIDER



ALEXANDER BORK



JAMES PETTLEY



MAGNUS PELZ



IVO HOFMAN



CHAD MENDES



JENS BORK



PRESTON LENTFER



JOAQUIN DE LAPATZA



NEIL DAVIES



NICOLAS DUBOSCO



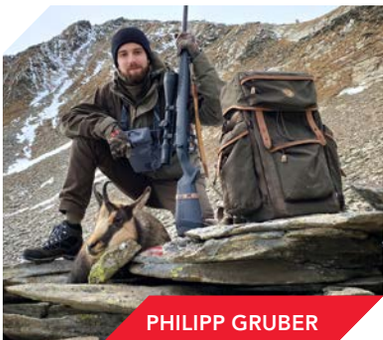
BEKA NEWELL



ANDREAS BARTH ET LUKAS NAGEL



JOSEF NEMEC



PHILIPP GRUBER



LAUREN QUERCI



RANDY AMES



LISA HOFMANN



PETER ET PARKER BARTZ



ULLA KJAER KNUDSEN



VERENA SCHÖTTLE



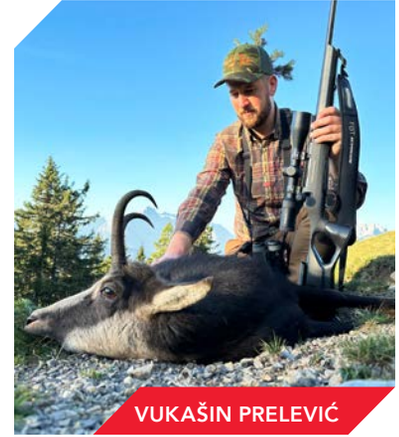
PETER ET FRITZ HOFMANN



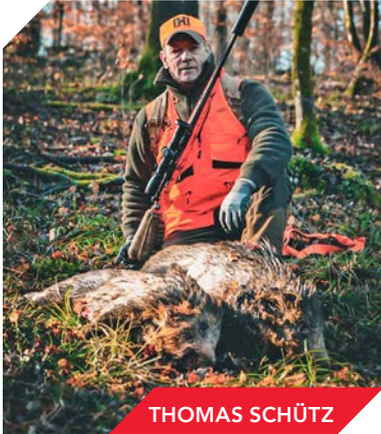
ELLIE TRUITT



SEBASTIEN ILIOPOULOS - SANGLIERS



VUKAŠIN PRELEVIĆ



THOMAS SCHÜTZ



ROBERT BRANTLEY



TOM NITSCH



MEIGHAN HORNADY



CAROLA HILKER



SIMON BAAR



Hornady
Accurate. Deadly. Dependable.

P.O. Box 1848
Grand Island, NE 68802-1848



THE HORNADY PODCAST

Nouveaux épisodes sortis chaque semaine!

Notre nom, l'un des plus importants de notre métier, est reconnu en tant qu'innovateur dans la technologie de création et fabrication de projectiles. Nous sommes toujours prêts à vous informer à propos des sujets qui vous intéressent le plus.

EPISODES POPULAIRES

EP.96 22 ARC

EP.97 ELD-VT™

EP.98 V-Match™

REGARDEZ, ECOUTEZ, ET INSCRIVEZ VOUS SUR HORNADY.COM/PODCAST ►►



TELECHARGEZ
L'APPLICATION
RECHARGEMENT
HORNADY®
POUR MOBILE!



hornady.com/reloading-app

300 PRC

Rifle: Test Barrel
Barrel:24", 1 in 8" Twist
Case: Hornady
Primer: Federal 215

Bullet Diameter: 0.308"
Maximum COL: 3.700"
Max. Case Length: 2.580"
Case Trim Length: 2.565"

SECTIONAL DENSITY: 0.268-0.271
DIAMETER: 0.308"

178-180 GRAIN BULLETS

- *178 gr. ELD-X***
Item No. 3074
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.552
G7 B.C.: 0.278
- 180 gr. InterBond***
Item No. 30709
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.480
- 180 gr. SST***
Item No. 30702
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.480
- 180 gr. InterLock* SP**
Item No. 3070
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.425
- 180 gr. GMX***
Item No. 30193
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.485
- 180 gr. InterLock* BTSP**
Item No. 3072
C.O.L.: 3.320"
G1 B.C.: 0.452

POWDER

	2700	2800	2900	3000	3100	3150	3200
Alliant RL-23	65.3 gr.	68.1 gr.	70.8 gr.	73.5 gr.	76.3 gr.	79.0 gr.	81.7 gr.
IMR 7828 SSC	68.4 gr.	71.0 gr.	73.5 gr.	76.1 gr.	78.7 gr.	81.3 gr.	83.9 gr.
Alliant RL-26	70.2 gr.	72.9 gr.	75.1 gr.	77.3 gr.	79.5 gr.	81.7 gr.	83.9 gr.
Alliant RL-25	72.4 gr.	74.9 gr.	77.4 gr.	79.9 gr.	82.4 gr.	84.9 gr.	87.4 gr.
H4831	68.1 gr.	72.5 gr.	75.8 gr.	79.1 gr.	82.5 gr.	85.8 gr.	89.2 gr.
VH1T N-560	73.4 gr.	75.8 gr.	78.2 gr.	80.6 gr.	83.0 gr.	85.4 gr.	87.8 gr.