

Communiqué de presse

Fürth, le 5 mars 2020



SINCE 1886



RWS SPEED TIP PROFESSIONAL

– L'élargissement de la gamme à de nouveaux calibres entre dans sa deuxième phase.

Fürth, Allemagne. Au cours des dernières années, RWS a présenté l'ogive **SPEED TIP PRO** conçue pour le .338 Lapua Magnum, dans les calibres .30, 7 mm et 8 mm. Perfectionnée en s'appuyant sur la technologie du chemisage en « H » ce projectile moderne hautement efficace a rapidement emporté l'adhésion des chasseurs. Pour tenir compte de la demande élevée en ogives adaptées à d'autres calibres, RWS ajoute aujourd'hui à sa gamme une ogive adaptée aux calibres 9,3x62, 6,5x55 SE et 6,5 Creedmoor, de même qu'au calibre 8x57 IS de la gamme **Short Rifle**.

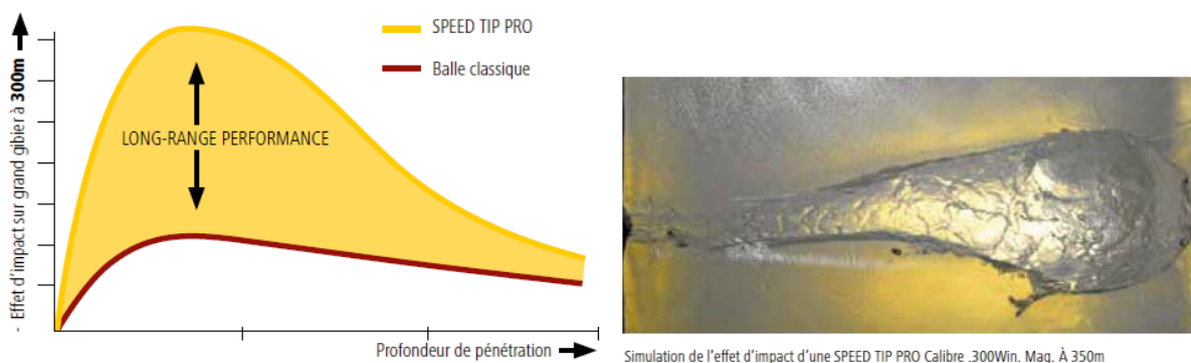
De par sa conception moderne, elle convient pour les tirs tant à courte qu'à longue distance. Même sur les longues distances, la **SPEED TIP PROFESSIONAL** ne perd rien de ses caractéristiques, délivrant suffisamment d'énergie dans la cible, le choc et la puissance d'arrêt étant proportionnels à cette dernière.

Aérodynamique, la SPEED TIP PROFESSIONAL se termine à l'avant par la pointe SPEED TIP, garante d'une faible résistance à l'air, d'une vitesse élevée et, partant, d'une trajectoire extrêmement tendue. Même sur de longues distances, elle permet des tirs conjuguant précision et pouvoir d'arrêt maximal. Sur sa partie arrière, le projectile forme un « V », assurant ainsi également précision et stabilité de la trajectoire lors de tirs à longue distance. Sa forme idéale lui confère une excellente précision et permet une trajectoire très tendue. Des tirs effectués à 300 m sur du savon ont montré son excellente aptitude au tir à longue distance. Contrairement aux projectiles semi-blindés classiques, SPEED TIP PRO réagit rapidement dans cette configuration sans perdre une once de sa grande efficacité.

Adapté à un large éventail d'utilisations et conçu sur le principe du chemisage éprouvé en « H », l'ogive SPEED TIP PROFESSIONAL est un projectile à désagrégation partielle composé de deux noyaux en plomb. Le noyau avant du projectile réagissant rapidement à l'impact, mais un peu plus tendre que celui de la partie arrière, est caractérisé par une cavité orientée dans le sens de la longueur et obturée par une pointe en plastique. Lors de l'impact, celle-ci s'enfonce dans cette cavité, provoquant l'expansion rapide du projectile. Le noyau avant se désagrège dans le corps du gibier, les fragments qui résultent de cette désagrégation provoquent de grandes lésions internes. Ce processus garantit une puissance d'arrêt élevée réduisant significativement la distance de fuite du gibier. Le noyau arrière plus dur et à capacité de pénétration plus élevée est constitué d'un alliage de plomb durci. En outre, grâce à son chemisage en acier doux nickelé la partie arrière de l'ogive ne se déforme pas, assurant ainsi au chasseur qu'elle ressortira du corps du gibier, y compris des gros gibiers, en laissant une trace de sang !

Les avantages en un coup d'œil :

- **Balistique rasante.** La conjugaison d'une trajectoire extrêmement tendue et d'une grande vitesse du projectile permet des tirs à très longues distances à la chasse. Ces propriétés sont dues à la pointe Speed Tip à l'avant du projectile et à sa forme en « V » à l'arrière.
- **Capacité « knock down » extrême.** Grâce à sa pointe creuse intégrée et à son noyau avant légèrement fragmentable, l'ogive Speed Tip déploie des effets très rapides dans le corps du gibier. La dureté plus élevée du noyau arrière confère à celui-ci une grande puissance de pénétration. À la chasse, cela se traduit par des distances de fuite beaucoup plus courtes de même qu'une sortie du projectile du corps du gibier avec trace de sang.



- **Précision élevée.** Un degré élevé de précision est la condition sine qua non pour les tirs à grande distance. Celle-ci est assurée par la partie arrière en « V » du projectile et sa surface recouverte de nickel.

NOUVEAU

NOUVEAU

N° de l'article	Calibre	Masse de l'ogive [g/gr]	Contenu par boîte [unité]
2411631 **	6,5 Creedmoor	9,1 / 140	20
2411632 **	6,5 x 55 SE	9,1 / 140	20
2407432	.270 Win.	9,1 / 140	20
2407007	7 mm Rem. Mag.	9,7 / 150	20
2407006	7 x 64	9,7 / 150	20
2406616	.308 Win. - short rifle -	10,7 / 165	20
2401226	.308 Win.	10,7 / 165	20
2408473	.30-06 - short rifle -	10,7 / 165	20
2401206	.30-06	10,7 / 165	20
2408634	.300 Win.Mag. - short rifle -	10,7 / 165	20
2401220	.300 Win. Mag.	10,7 / 165	20
2411867	8 x 57 IS - short rifle -	11,7 / 180	20
2410016	8 x 57 IS	11,7 / 180	20
2410015	8 x 57 IRS	11,7 / 180	20
2410017	8 x 68 JS	11,7 / 180	20
2403863	.338 Lapua Mag.	16,2 / 250	20
2410018 **	9,3 x 62	16,7 / 258	20
2402920	10,3 x 68 Mag.	18,5 / 285	20



NOUVEAU

NOUVEAU

** Disponible à compter du mois de juin 2020

Pour plus d'informations sur les produits RWS, rendez-vous sur www.rws-munitions.fr

Contact presse : RUAG Ammotec GmbH, Katharina Schöbel,
Téléphone : +49 (0)911 79 30 809, adresse électronique : katharina.schoebel@ruag.com

Le contact presse de la RUAG Ammotec pour le segment de produits « Munitions RWS pour armes à feu d'épaule CFR » est : Hannes Dikhoff, Category Manager CFR Ammunition,
Téléphone : +49 (0)911 79 30 104, adresse électronique : hannes.dikhoff@ruag.com

RWS est un label de qualité de la société RUAG Ammotec GmbH

RWS s'est construite en 1886 à partir des usines d'explosifs de Rhénanie-Westphalie qui furent rachetés en 1931 par Dynamit Nobel. Elle a été intégrée en 2002 à la RUAG Ammotec. Les chasseurs exigeants et les tireurs sportifs qui, aux quatre coins du monde, nourrissent des ambitions de champion, apprécient les produits sortant des usines de Fürth pour leur grande qualité. Aujourd'hui leader européen sur le marché des cartouches de chasse RWS propose non seulement des cartouches pour carabines et fusil de chasse, mais également des cartouches à percussion annulaire et des plombs pour carabines à air comprimé.

RUAG Ammotec fait partie du groupe technologique suisse RUAG Holding AG dont le siège social est à Berne.

RUAG développe et distribue des applications technologiques mondialement prisées dans le domaine de l'industrie aéronautique et spatiale, ainsi que des techniques de sécurité et de défense pour une utilisation sur terre, dans l'air et dans l'espace. 56 % des produits et services de RUAG sont destinés au marché civil et 44 % au marché militaire. Le siège du groupe se situe à Berne, en Suisse. Ses sites se situent en Suisse, ainsi que dans 15 autres pays en Europe, aux États-Unis et dans la région Asie/Pacifique. RUAG génère un chiffre d'affaires d'environ CHF 1,96 milliard et compte plus de 9200 postes – dont 400 pour des apprentis.