

RWS

Target Elite Plus .308 Win. 10,9g/168grs.

Kaliber: Munition - Munition Langwaffen

Kategorie: 308

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

ARTIKELBESCHREIBUNGDie RWS TARGET ELITE PLUS steht für Matchpatronen in Handladequalität. Sie zeichnen sich durch eine extrem fein abgestimmte Ballistik und somit konstant höchste Präzision auf Maximalweiten bis 1.200 m aus. Die Kaliberpalette von .223 bis .338 Lapua Magnum sorgt für neue Maßstäbe in allen Bereichen des Präzisionsschießens. Die RWS TARGET ELITE PLUS verfügt über ein äußerst präzises, sehr schlankes HPBT-Matchgeschoss. Durch seine charakteristische Hohlspitze und die durchgehend nach außenballistischen Aspekten optimierte Geschossform, werden überaus stabile Flugeigenschaften und höchste Präzision gewährleistet. Alle Patronen der RWS TARGET ELITE PLUS Serie sollten ausschließlich im Sportbereich verwendet werden, da ein kontrolliertes Aufpflizen beim jagdlichen Einsatz nicht zu erwarten ist.

DATENBLATT
Hersteller RWS
Hersteller Nummer 2403867
Geschossgewicht (g/grs) 10,9/168
Geschossart Target Elite
Packungsgröße (Stück) 20
Kaliber .308 Winchester
Fluggeschwindigkeit V0 (m/s) 810,0
Fluggeschwindigkeit V100 (m/s) 743,0
Fluggeschwindigkeit V200 (m/s) 680,0
Fluggeschwindigkeit V300 (m/s) 620,0
Geschossenergie E0 (Joule) 3576,0
Geschossenergie E100 (Joule) 3009,0
Geschossenergie E200 (Joule) 2520,0
Geschossenergie E300 (Joule) 2095,0
Trefferpunktlage 50m -0,5
Trefferpunktlage 100m 0,0
Trefferpunktlage 150m -4,0
Günstigste Einschießentfernung (m) 169,0
Trefferpunktlage Zielfernrohr 50m 1,5
Trefferpunktlage Zielfernrohr 100m 4,0
Trefferpunktlage Zielfernrohr 150m -2,0
Trefferpunktlage Zielfernrohr 200m -4,8
Trefferpunktlage Zielfernrohr 300m -34,9

35,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

ATM Fortuna GmbH

Wilhelm-Külz-Straße 22
99084 Erfurt
Thüringen

Telefon:

+4915205666664

Fax:

+49361-2213130

Mobil:

+491520 5666 664

E-Mail:

sale@ibex-arms.com