Walther PDP Compact V2 OR Pro SD 4,6" 9mm Luger inkl. AKS Compensator

Kategorie: Kurzwaffen - Pistolen Kal. 9 mm

Kaliber: 9mm Luger **Zustand:** neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Walther PDP Compact V2 OR Pro SD 4,6" 9mm Luger inkl. AKS Compensator

Top "Pointability" - exzellentes Deutverhalten:

Die PDP folgt intuitiv der "Central Vision" des Zielauges. Perfektionierter Griffwinkel und perfekter Dreiklang aus Gesamtgewicht, Gewichtsverteilung und Balance.

SuperTerrain Serrations: Erhabene Griffrillen vorne und hinten am Verschluss: In jeder Situation alles im Griff. Mit Red Dot Sight oder bei offener Visierung. Bei jeder Witterung, mit Handschuhen oder ohne.

Optics Ready

Dynamic Performance Trigger

Lauflänge: 4,6"

Kaliber: 9mm Luger

Compact Griffstück und 4" Verschluss

Magazinkapazität: 18-Schuss

Aluminium Magwell

Picatinny Schiene unten am Lauf

Polygonlauf

beidseitig bedienbarer Verschlussfanghebel

Magazinhalter wechselbar

3x Magazine

Ladehilfe

3x Griffrücken (Gr. S, M, L)

Lieferung im org. Walther Kunststoffkoffer

AKS Advanced Kinetic Systems

Walther PDP Kompensator

- nimmt den Rückstoß fast vollständig weg
- 3 Kammern
- beiligende Schrauben oben aus Stahl und unten aus Messing, damit das Gewinde an der Waffe nicht beschädigt wird
- Gewinde: 1/2x28 UNEF

Seite 1 von °*

1.290,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkoster

Artikelnr.: WA-FEI5824



Anbieterinformationen

ESC GmbH

Am Rothbuehl 3 89564 Nattheim Baden-Württemberg

Telefon:

07321/91077-30

Fax:

07321/91077-31

E-Mail:

info@my-guns.biz

Webseite: my-guns.biz

- aus Flugzeugaluminium gefertigt.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Produktsicherheitsinformationen:

Carl Walther GmbH Im Lehrer Feld 1 89081 Ulm info@carl-walther.de https://carl-walther.de/

AKS GmbH Thomas-Dehler-Weg 19 89075 Ulm https://www.a-k-systems.com/ p.santa@a-k-systems.com