

Tanfoglio Mod. Gold Match BULLseye -6'

Hersteller: Tanfoglio
Kaliber: 9mmLuger
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

TANFOGLIO Gold Match Bullseye Die präziseste Distanzpistole von Tanfoglio wurde weiter optimiert. Ein ultraleichter Verschluss und ein spezielles Abzugssystem mit nur 11N Abzugsgewicht (ca. 1100g) sorgen für maximale Kontrolle. Die neue, verstellbare 3-Positionen-Kimme LPA TRT3 ermöglicht es, drei Haltepunkte für verschiedene Distanzen zu speichern und bei Bedarf abzurufen - für höchste Flexibilität und Präzision auf lange Distanzen. Ausgestattet ist die Longslide-Match-Pistole mit einem hartverchromten 6"-Polygonlauf in 9 mm Luger und mit einem Leergewicht von ca. 1.255 Gramm mit leerem Magazin. Ein extra langes Beavertail, breite Sicherung, Single-Action-Abzug mit Triggerstop, der eckige Abzugsbügel, Fischhaut am Griffstück und Holzgriffschalen mit Punzierung sorgen für ein gutes Handling der Tanfoglio-Sportpistole. Im Lieferumfang enthalten sind zwei zusätzliche Recoilsprings, 10,64 LBS und 12,31 LBS, eine Reservemagazin, Fiber-Wechselkorn, Putzset und Safety Flag. Technische Details: - 6" Polygonlauf- 3-Positionen-Viser LPA TRT3- TargetKorn, schwarz- extra langes Beavertail- breite Sicherung- eckiger Abzugsbügel - Magazinschacht vorn& hinten gecheckert- verlängerter Magazinalter- extrem belastbare hartverchromte Oberfläche- Holzgriffschalen mit Fischhaut- Magazine mit Pads- Gesamtlänge: 255 mm- Lauflänge: 152,5 mm- Gewicht: 1255 g- System: SingleAction- Magazinkapazität: 15 Schuss (9mm Luger)

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Fratelli Tanfoglio S.R.L., Via Valtrompia 39/41, 25063 Gardone Val Trompia, ITALY, Web: https://www.tanfoglio.it/it_IT/azienda/contatti

Artikelnr.: 297264_9CL01135

1.999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH

Schönwalder Straße 12
13585 Berlin
Berlin

Telefon:

0303355001

Fax:

0303366231

E-Mail:

info@triebel.de

Webseite:

www.triebel.de