

Meopta Zielfernrohr Optika6 5-30x56 FFP Absehen MILDOT3

Artikelnr.: 4009586115

1.041,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: Neu

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Meopta Zielfernrohr Optika6 5-30x56 FFP Absehen MILDOT3

- unabhängig von der Entfernung ultimative Klarheit und Auflösung- FFP-Absehen mit freiliegender Seiteneinstellung und Nullanschlag- seitliche Parallaxeneinstellung: präzise Schüsse auf große Entfernungen
SchieneOhne SchieneDämmerungszahl16,7-41Objektivdurchmesser56 mmAustrittspupille (mm)-Mittelrohrdurchmesser34,0Transmission (Tageslicht)91%Transmission (Dämmerung)88%Parallaxe-Ausgleich22,86 m bis unendlichDurchmesser9,5-1,9 mmSehfeld (100m)8,2-1,2Objektivseitiges Sehfeld4,7-0,7°Absehenebene1Dioptrienausgleich-2 / 2 dpt.Gewicht1039 gVergrößerung5-30xLänge (mm)392,0Gewicht (g)1039,0AbsehenMILDOT3
Das Optika6 5-30x56 setzt hohe Maßstäbe für Wettkampf- und Präzisionsoptiken für große Entfernungen.

Mit 2 Elementen aus ED-Glas im Objektiv bietet das 5-30x56 unabhängig von der Entfernung ultimative Klarheit und Auflösung im gesamten Sehbereich. Der große 34-mm-Haupttubus liefert zudem einen breiten Seiten- und Höhenverstellbereich, so dass der Schütze sich verändernde Feldbedingungen problemlos korrigieren kann.

Alle 5-30x56-Modelle verfügen über FFP-Absehen mit freiliegender Seiteneinstellung und Nullanschlag, die auf null zurücksetzbar sind (Zero-Stop), sowie eine seitliche Parallaxeneinstellung für präzise Schüsse auf große Entfernungen.

Die Modelle mit erster Bildebene (First Focal Plane, FFP) haben freiliegende, feststellbare Verstelltürme, die eine schnelle Korrektur ermöglichen. Bei FFP-Zielfernrohren ist die Verstellung 1 Klick = 0,1 Mil = 1 cm / 100m.
Hier direkt bestellen → →Meopta Zielfernrohr Optika6 5-30x56 FFP Absehen MILDOT3



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de