

UTG Leuchtpunktvvisier OP3 Micro SL 4.0 MOA

Artikelnr.: 4022341

statt UVP: 189,99 EUR

184,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: Neu

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → UTG Leuchtpunktvvisier OP3 Micro SL 4.0 MOA

Absehen 4.0 MOA

Artikelbeschreibung- präzisionsgefertigtes Micro-Dot- Docter-Sight kompatibles Bodendesign- wasserdicht- stoßfestDas UTG Reflexvisier OP3 Micro SL ist ein präzise gefertigtes Micro Red Dot Sight (MRDS). Es ist mit einem 4 MOA großen Rotpunkt Absehen ausgestattet. Das Sight ist, dank des gängigen Docter-Footprints, mit unzähligen Montagen und Waffen kompatibel.



Manuelle Helligkeitssteuerung mit 8 Stufen.

Betrieben wird das OP3 Micro mit einer handelsüblichen CR1632 Lithium Knopfzelle die laut Hersteller, bei mittlerer Helligkeit, eine Laufzeit von bis zu 15.000 Stunden ermöglicht. Die Batterie kann gewechselt werden, ohne das das Visier demontiert werden muss. Dadurch entfällt ein erneutes Einschießen.

Das Visier wird mit einer bereits montierten, niedrigen, Aufkippmontage passend für Schienen mit Picatinny Profil ausgeliefert. Somit kann es schnell und einfach, zum Beispiel auf Gewehre, montiert werden. Wird das Sight von der Montage abgenommen stehen einem dank des Docter / Noblex Montageprofils eine Vielzahl an weiteren Möglichkeiten zur Verfügung.

Das UTG OP3 Micro SL ist ein ideales Rotpunkt Reflexvisier kompakter Bauart für Pistolen und Gewehre. Egal ob beim Sport, auf der Jagd oder im der Freizeit. Weitere Produktdetails:- Zielabdeckung: ca. 3cm auf 50m bzw. 1,5cm auf 25m- Docter-Sight kompatibles Bodendesign- Verstellwert pro Klick @ 100 m: 1 MOA (2,91 cm)- IP-Schutzklasse: IPX7- Länge: 48,4 mm- Material Gehäuse: 6061-T6 Aluminium- Material Linse: Glas

Hier direkt bestellen → UTG Leuchtpunktvvisier OP3 Micro SL 4.0 MOA

Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gosritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de