

# Shield Rotpunktvisier RMS2 Flat Dark Earth - 4 MOA Punkt Dot

Artikelnr.: 4048949

statt UVP: 464 EUR

**450,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** Neu

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → → Shield Rotpunktvisier RMS2 Flat Dark Earth - 4 MOA Punkt Dot

Absehen 4 MOA Dot Ausführung Flat Dark Earth ? 4 MOA Punkt

Artikelbeschreibung- zwei Punktgrößen: 4 MOA und 8 MOA- robustes

Aluminiumgehäuse aus Luftfahrtmaterial- über 100 Montagemöglichkeiten mit

SHIELD-Footprint- automatische Helligkeitsanpassung- D-förmige, kristallklare

Glaslinse Präzision und Zuverlässigkeit: Das Shield Rotpunktvisier RMS2



## Anbieterinformationen

**TriggerStart GmbH**

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

### Telefon:

0351 - 4189 5564

### E-Mail:

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

### Webseite:

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)

Innovative Technologie für klare Sicht

Das RMS2 beeindruckt mit seiner super-schnellen automatischen Helligkeitsanpassung, die es ermöglicht, sich voll und ganz auf das Ziel zu konzentrieren. Durch die Entfernung des Batteriefachs aus dem ursprünglichen RMS-Design wurde die Stabilität des Visiers erhöht und eine neue Elektronik integriert, die eine klare, erstklassige Sicht bietet. Die atemberaubende, flache Bauweise macht es ideal für individuelle Pistolenbauten.

Optische Merkmale für höchste Präzision

Das RMS2 verwendet eine rote Leuchtdiode (LED) als Lichtquelle, die völlig augensicher ist und keine radioaktiven Materialien enthält. Man kann zwischen zwei Punktgrößen wählen: 4 MOA oder 8 MOA. Bei der 4 MOA-Option stehen verschiedene Farbvarianten des Gehäuses zur Verfügung: Schwarz, Flat Dark Earth und Olive Green. Die D-förmige, kristallklare Glaslinse ist frei von Filtern, die das Bild stören könnten. Eine robuste Beschichtung mit einer blendfreien, farblosen Beschichtung minimiert die sichtbare Signatur und sorgt für eine ungestörte Sicht.

Elektronik und Energieeffizienz

Das Visier wird von einer 3V Lithium-Batterie (CR2032) betrieben, die eine beeindruckende Lebensdauer von 20.000 Stunden bei durchschnittlichem Tageslicht bietet. Die Batterie ist unterhalb dem Visier angebracht, was die Stabilität erhöht. Die Helligkeit des Rotpunktes passt sich innerhalb von

Milisekunden automatisch der Umgebung an. Die Intensität reicht von Nachtsichtgeräte kompatibel, bis hin zu einer Helligkeit des Leuchtpunktes, die selbst bei hellem Tageslicht gegen den Himmel sichtbar ist.

Robustes Design für jede Herausforderung

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.