

# Holosun

## HOLOSUN Holosun Magnifier HM3XT für Rotpunktvisier wie z.B. HS510C

Artikelnr.: HOLOSUN-HM3XT

419,80 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Holosun

**Modell:** HOLOSUN Holosun Magnifier HM3XT für Rotpunktvisier wie z.B. HS510C

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



### Beschreibung:

HOLOSUN Holosun Magnifier HM3XT für Rotpunktvisier wie z.B. HS510C Produktinformationen "Holosun Magnifier HM3XT"

Dieser Magnifier zeichnet sich durch die 3-fach Vergrößerung, sein großes Sichtfeld mit klarer Objektivlinse, das Flip-to-the-side-Design (für Links- und Rechtshänder), den Dioptrienausgleich und das Titangehäuse aus. Er eignet sich hervorragend für mittlere Distanzen und in Kombination mit einem Reflexvisier (z. B. Zur Drückjagd).

Der HM3XT ermöglicht einen nahtlosen Übergang von der unvergrößerten zur dreifachen Vergrößerung. Der neue Holosun HM3X verfügt über einen einstellbaren Dioptrienhalter für den gewünschten Fokus (+3 bis -3), ein extrem klares Glas und eine sehr großzügige Augenentlastung. Zu den Montageoptionen gehört eine integrierte QD-Halterung mit einer Erhöhung für absolute Co-Witness und lower 1/3 height-Optiken. Das Gehäuse des HM3X-TI ist aus Titan gefertigt.

- Flip to the Side
- Kompatibel mit Absolute und 1/3 Co Witness
- Schnellspann-Halterung und Spacer enthalten
- Schutzklasse IP67-zertifiziert
- Material: Titanium

Lieferumfang

inkl. Bikini-Schutzkappen

Stammdaten

- EAN: 4055132003326
- Garantie: 3 Jahre
- Warentarifnummer: 90131090000

Technische Daten

- Betriebstemperatur: -30°C - 60 °C
- Lagertemperatur: -40°C - 70 °C

Mechanische Parameter

- Abmaße: 42x80x61 mm
- Material: Titanium
- Gehäusefarbe: schwarz
- Gewicht: 328 g
- IP Schutzklasse: IP 67

Shop+Web

- Lieferumfang: inkl. Bikini-Schutzkappen

### Anbieterinformationen

**Schwaben Arms GmbH**

Neckartal 95  
78628 Rottweil  
Baden-Württemberg

**Telefon:**

0741 9429216

**Fax:**

0741 9429218

**E-Mail:**

info@sar-shop.de

**Webseite:**

www.sar-shop.de