

# Leica Magnus 1,8-12x50i mit Schiene Abs. L4A

**Hersteller:** Leica

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Das neue Magnus 1.8-12 x 50 i ist die ideale Ergänzung unserer hochwertigen Magnus Serie. Dank seinen kompakten Abmessungen und dem großen 50-mm-Objektiv ist es sowohl beim Ansitz als auch bei der Pirschjagd äußerst flexibel im Einsatz. Und es punktet dank überragendem Zoomfaktor und minimaler Vergrößerung von 1,8-fach auch bei der Drückjagd. Es vereint Vorteile wie kompakte Baulänge, flexibles Einsatzspektrum und sehr gute Montierbarkeit mit erstklassigen optischen Vorteilen. Sowie die äußerst geringe Vignettierung in Verbindung mit dem großen, effektiven Objektivdurchmesser ein hervorragendes Lichtsammelvermögen und verbesserte Detailerkennbarkeit - vom Morgengrauen bis in die Dämmerung. - Lieferumfang: ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch- Objektivdurchmesser: 50 mm- Vergrößerungsbereich: 1,8 - 12 x- Zoomfaktor: 6,7- Sehfeld bei max. Vergrößerung (m/100 m): 3,7 m- Sehfeld bei min. Vergrößerung (m/100 m): 22,5 m- Augenabstand: > 90 mm- Austrittspupille: 4,2 - 12,4 mm- Parallaxe: einstellbar, 50 m bis unendlich- Dioptrienausgleich: -4/+3 dpt- Vergütung: AquaDura®-Vergütung- Transmissionsgrad: ca. 91 %- Montagemöglichkeit: 30-mm-Rohr / Zeiss Innenschiene- Verstellung Trepppunktlage: 1 Klick = 1 cm/100 m (1/3 MOA), 150 x 140 cm- Filtergewinde, objektivseitig: M 52 x 0,75 mm- Länge: 360 mm- Gewicht: 700 g / mit Schiene: 725 g- Wasserdichtigkeit: druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe; stickstoffgefüllt- Verfügbare Absehen: 4a, Ballistik- Absehenbeleuchtung/Art: ja/Punkt- Abschaltautomatik: 3 min, ± 75°- Einschaltautomatik: ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung

## Sonstiges:

Artikelnr.: 51768011

2.840,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**W & O Dittmann GmbH & Co.KG**

Zur Osterheide 8  
21376 Garlstorf am Walde  
Niedersachsen

**Telefon:**

04172 7946

**Fax:**

04172 6260

**E-Mail:**

info@wodittmann.de

**Webseite:**

www.wodittmann.de