

Leica Magnus 2,4-16x56 i - Leucht-Abs. L-4a, Schiene

Hersteller: Leica

Modell: Magnus 2,4-16x56 i

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Leica Magnus 2.4-16 x 56 i

Im Vergleich zu anderen Zielfernrohren bietet das Magnus 2.4-16 x 56 i aufgrund einer besonders geringen Vignettierung mehr Licht bei niedrigen Vergrößerungen. Der große Objektivdurchmesser, die wirksame Eintrittspupille bei mittleren Vergrößerungen und die hervorragende Lichttransmission von rund 92 % sorgen für eine optimale Ansprache vom Morgengrauen bis zum letzten Büchsenlicht. Mit der hohen maximalen Vergrößerung von 16-fach ist es außerdem perfekt geeignet für den sportlichen Schuss auf große Distanzen. Die extrem hohe Lichttransmission bietet in Kombination mit dem

überragenden Leica Blendensystem mehr Licht unter allen Bedingungen, insbesondere jedoch bei geringeren Vergrößerungen.

Objektivdurchmesser 56 mm

Vergrößerungsbereich 2,4 - 16 x

Zoomfaktor 6,7

Sehfeld bei max. Vergrößerung (m/100 m) 2,6 m

Sehfeld bei min. Vergrößerung (m/100 m) 17 m

Augenabstand > 90 mm

Austrittspupille 3,5 - 12,4 mm

Parallaxe einstellbar, 50 m bis unendlich

Dioptrienausgleich -4/+3 dpt

Vergrößerung AquaDura®-Vergrößerung

Transmissionsgrad ca. 91 %

Montagemöglichkeit 30-mm-Rohr / Zeiss Innenschiene

Verstellung Treffpunktlage 1 Klick = 1 cm/100 m (1/3 MOA), 150 x140 cm

Filtergewinde, objektivseitig M 58 x 0,75 mm

Länge 360 mm

Gewicht 785 g / mit Schiene: 815 g

Wasserdichtigkeit druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe; stickstoffgefüllt

Verfügbare Absehen 4a, Plex, Ballistik

Absehenbeleuchtung/Art ja/Punkt

Abschaltautomatik 3 min, ± 75°

Einschaltautomatik ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung

Lieferumfang ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch

Sonstiges:

Leica Magnus 2.4-16 x 56 i

Im Vergleich zu anderen Zielfernrohren bietet das Magnus 2.4-16 x 56 i aufgrund einer besonders geringen Vignettierung mehr Licht bei niedrigen Vergrößerungen. Der große Objektivdurchmesser, die wirksame Eintrittspupille bei mittleren Vergrößerungen und die hervorragende Lichttransmission von rund 92 % sorgen für eine optimale Ansprache vom Morgengrauen bis zum letzten Büchsenlicht. Mit der hohen maximalen Vergrößerung von 16-fach ist es außerdem perfekt geeignet für den sportlichen Schuss auf große Distanzen. Die extrem hohe Lichttransmission bietet in Kombination mit dem überragenden Leica Blendensystem mehr Licht unter allen Bedingungen, insbesondere jedoch bei geringeren Vergrößerungen.

Objektivdurchmesser 56 mm

Vergrößerungsbereich 2,4 - 16 x

Zoomfaktor 6,7

Sehfeld bei max. Vergrößerung (m/100 m) 2,6 m

Sehfeld bei min. Vergrößerung (m/100 m) 17 m

Augenabstand > 90 mm

Austrittspupille 3,5 - 12,4 mm

Parallaxe einstellbar, 50 m bis unendlich

Dioptrienausgleich -4/+3 dpt

Vergrößerung AquaDura®-Vergrößerung

Transmissionsgrad ca. 91 %

Montagemöglichkeit 30-mm-Rohr / Zeiss Innenschiene

Verstellung Treffpunktlage 1 Klick = 1 cm/100 m (1/3 MOA), 150 x140 cm

Filtergewinde, objektivseitig M 58 x 0,75 mm

Länge 360 mm

Gewicht 785 g / mit Schiene: 815 g

Wasserdichtigkeit druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe; stickstoffgefüllt

Verfügbare Absehen 4a, Plex, Ballistik

Absehenbeleuchtung/Art ja/Punkt

Abschaltautomatik 3 min, ± 75°

Einschaltautomatik ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung

Artikelnr.: 278046_1407730

2.643,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Abbildung ohne Schiene

Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co.
KG**

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Fin Angebot von www.progun.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

YDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@ydb-waffen.de