

Noblex

Serie Vector 5-30x56ED Mill-Dot ELD 20 Absehen

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Noblex Vector 5-30x56 ED Absehen Mill-Dot ELD20 mit Leuchtkreuz
Die Scharfschützen / Sportschützen Linie mit den hervorragenden ED Linsen
ED-Glas (Extra-Low-Dispersion Glas) ist Glas aus einer fluoridreiche Glasschmelze,
aus dieser werden dann apochromatisch korrigierte
Linsen gefertigt werden, welche dann Aberration (Farbfehler) verhindern.
ED-Glas ist sowohl in der Herstellung als auch in der Bearbeitung wesentlich
aufwendiger und teurer.

Die Firma Noblex, hervorgegangen aus der Firma Docter-Optic-Eisfeld und Analytik-
Jena kann auf eine sehr lange
Tradition in der Entwicklung und der Fertigung von Zielfernrohren und Ferngläsern
an ihrem deutschem Standort zurück blicken.

Eine weichgängige Vergrößerungseinstellung sowie ein leicht verstellbares,
gummiarmiertes Okular bieten eine
schnelle Fokussierung auf das anvisierte Objekt. Der verlängerte Augenabstand von
100 mm schafft dabei einen großen
Vorteil für Brillenträger sowie bei der Verwendung stärkerer Kaliber.
Die innenliegenden Bauteile der Vector Serie werden geschützt durch ein extrem
schockresistentes und durch die
Harteloxal Oberfläche extrem kratzfestes Gehäuse, das aus einem in der Luftfahrt
gebräuchlichen Spezial-Aluminium gefertigt wird.
Zudem verhindert der Einsatz von einer hochwertigen Stickstofffüllung das
Beschlagen sowie
Korrosion im Inneren des Zielfernrohres.

Vorteile: Eine weichgängige Vergrößerungseinstellung sowie ein leicht verstellbares,
gummiarmiertes Okular bieten eine
schnelle Fokussierung auf das anvisierte Objekt. Der verlängerte Augenabstand von
100 mm schafft dabei einen großen
Vorteil für Brillenträger sowie bei der Verwendung stärkerer Kaliber. Die
innenliegenden Bauteile der Vector Serie werden geschützt durch ein extrem
schockresistentes und durch die
Harteloxal Oberfläche extrem kratzfestes Gehäuse, das aus einem in der Luftfahrt
gebräuchlichen Spezial-Aluminium gefertigt wird.
Zudem verhindert der Einsatz von einer hochwertigen Stickstofffüllung das
Beschlagen sowie
Korrosion im Inneren des Zielfernrohres. - Großes Sehfeld für einen schnellen
Anschlag - präzise im entscheidenden Detail
- Exzellente Abbildungsqualität und Lichttransmission dank optischem Hightech-
Spezialglas
- Bildschärfe und Farbtreue, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Stufenlos verstellbares Absehen für schnelles, zielsicheres Visieren und
uneingeschränkte Konzentration auf das
Ziel bei Tag- und Nachtlicht

Technische Daten: [- Absehen auf der 2. Bildebene] [- Präzises Absehen mit
brilliantem Leuchtpunkt in 11 Helligkeitsstufen] [- Paralaxe einstellbar von 9mtr. bis
unendlich] [- Großer Sicherheitsabstand von 9,5 cm für das Auge] [- Präzise
Klickabsehenverstellung mit Absehen-Schnellverstellung] [- Zero Stop] [- Solides
1-teiliges Aluminium-Gehäuse -extrem schockresistent und kratzfest] [- 34 mm
Mittelrohr] [- Hochwertiges Stickstoffgas für idealen Schutz und Langlebigkeit der
innenliegenden Elemente] [- riesige Vergrößerung: 5-30 fach] [- Objektivdurchmesser:
56 mm] [- Sehfeld auf 100mtr.: 7,1-1,2] [- Mittelrohrdurchmesser: 30mm ohne
Schiene] [- Länge: 364mm] [- Gewicht: 978g.] [- Leuchtabsehen

statt € 1698,00

1.398,99 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

**SLHB - Handel & Beratung,
Waffen & Munitionshandel**

Onlinehandel - Termine nur nach
Vereinbarung!
95447 Bayreuth
Bayern

Telefon:

0921/1638-158

Mobil:

015111910479

E-Mail:

sl@slhb.de

Webseite:

www.slhb.de

Sonstiges:

Neuware zum Top-Preis in original Verpackung mit Papieren, Gegenlichtblende, hohen Verstelltürmen, UPE € 1698,00