

DDoptics V6 2,5-16x42

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

SHOPLINK

DDoptics V6 2,5-16x42

Mehr als 6 facher Zoom mit kleinem 42 mm Objektiv
14m-2,5m Sehfeld - autom. Leuchtpunkt
Perfekt für den Einsatz bei Nacht mit Vorsatzgerät
Absehenverstellung Metalltürme (kein Kunststoff)
CT Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion)
doppelte Skalierung (Doubleturn)
Zerostop für ASV (Nullanschlag)
harte taktische 0,1 MRAD-Klickkrastung (1cm/Klick)
Neues, minimalistisches Absehen A4n
Leistungsfähiger Parallaxenausgleich mit 10m Nahbereich.

Einsatzbereit bei Tag und Nacht.
Optisch und technisch wird das „V6 2,5-16x42 Gen. 3“ höchsten Ansprüchen gerecht. Trotz des kleinen 42-mm-Objektivs ist das Zielfernrohr für alle jagdlichen Bereiche aufgrund seiner leichten Ausführung und der geringen Zielabdeckung bestens geeignet.
Highlight ist ein spezieller Parallaxenausgleich mit seinem übergroßen Einstellbereich.
Damit spielt das „V6 2,5-16x42 Gen. 3“ in Kombination mit einem NSG oder WBK-Vorsatzgerät (gesetzliche Bestimmungen beachten) bei der Nachtjagd seine Überlegenheit gegenüber anderen Zielfernrohren aus.
Das Zielfernrohr V6 2,5-16x42 der 3. Generation von DDoptics

besteht aus einer robusten Aluminiumlegierung, ist stoßfest und frei von Kunststoffteilen.
Alle Aluminiumteile sind mit einer nicht glänzenden „fine black“-Eloxierbeschichtung versehen.
Die Optik brilliert durch hochleistungsfähiges CT-Glas (Clear Transmission), das einen hellen und klaren Durchblick garantiert und damit selbst bei 16-facher Vergrößerung ein kontrastreiches, parallaxefreies und farbtreues Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften und hervorragende Transmission bietet.
Mit einem Sehfeld von 14 m bzw. 2,5 m (bei 2,5- bzw. 16-facher Vergrößerung) eignet sich die Optik für jeden jagdlichen Einsatz.
Hochwertigste Ausstattung
Ausgestattet ist das Zielfernrohr mit einem hauchdünnen Leuchtabsehen A4N (2. Bildebene), welches das Ziel nur minimal abdeckt.
Bei schlechten Lichtverhältnissen bzw. nachts unterstützt der reflexfreie rote Glasfaserleuchtpunkt, der sich präzise und stufenlos dimmen lässt und optional mit einer intelligenten Ein-/Ausschalt-Automatik erhältlich ist (iFiber™).
Das „V6 2,5-16x42“ verfügt über eine Absehenschnellverstellung (ASV).
Deren aus Metall gefertigte Türme für die Höhen- bzw. Seitenverstellung sind komplett wasserdicht.
Die ASV verfügt über eine doppelte Skalierung (Doubleturn) und einen Nullanschlag (Zerostop).
Damit lassen sich verschiedene Schussentfernungen in Abhängigkeit von der Windrichtung und Windstärke oder einer eventuellen Bewegung des Ziels einstellen.
Pro Klick wird das Absehen um 0,1 MRAD (Milliradian) verstellt.
Das entspricht 1 cm auf 100 m. Die Klickverstellung arbeitet absolut präzise und wiederholgenau.
Der Verstellbereich
Eine Umdrehung des Verstellturmes entspricht 10 mrad. (100cm auf 100m)
Der gesamte Verstellbereich beträgt 26 mrad. (260 cm auf 100m)
Dies entspricht einem Verstellbereich von 2600cm auf 1000m.

Das Zielfernrohr „V6 2,5-16x42“ bietet mit seinem großen Verstellbereich

Vergrößerungsbereich wichtige Vorteile. www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Einerseits kann bei Tag durch die 16fache Vergrößerung auch über weite Distanzen eine sichere Schussabgabe erfolgen. VDB Geschäftsstelle, Oßelberger Straße 1, 95037 Weizburg
Telefon: +49 (0)9221 400 73-00 - Telefax: +49 (0)9221 400 73-99 - info@vdb-waffen.de

Der große Verstellbereich der Absehenverstellung ermöglicht hierbei das präzise Voreinstellen von Schussentfernungen.

Zum anderen können bei der Nachtjagd in Kombination mit einem NSG, WBK-Vorsatzgerät (gesetzliche Bestimmungen beachten) durch den Parallaxenausgleich

Artikelnr.: 108--442511133

819,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36
96332 Pressig
Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller
DDoptics Germany
Optische Geräte und Feinwerktechnik GmbH
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c
09113 Chemnitz
Deutschland
info@ddoptics.de

EU verantwortliche Person
DDoptics Germany
Optische Geräte und Feinwerktechnik GmbH
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c
09113 Chemnitz
Deutschland
info@ddoptics.de