

# Zeiss Conquest V6 2,5-15x56 - Leuchtpunkt - Absehen 60

**Hersteller:** Zeiss

**Modell:** Conquest V6 2,5-15x56

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Conquest V6 2.5-15x56

Das neue 6-fach Zoom Zielfernrohr von ZEISS

Mit Conquest V6 setzt ZEISS einen neuen Standard in der oberen Mittelklasse. Ob Ansitz, Bewegungsjagd, Pirsch oder Weitschuss - die Zieloptiken mit 6-fach-Zoom überzeugen in jeder jagdlichen Situation. Sie kombinieren bewährte ZEISS Qualität mit modernster Technik und einem robusten, funktionalen Design - und das zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die überragende Bildqualität und Klarheit verdankt das Conquest V6 einer Lichttransmission von 92 Prozent, moderner Mehrschichtvergütungen sowie weiten Sehfeldern. Geschützt wird die hochwertige Optik durch ein schwarzes, matt eloxiertes Aluminium-Gehäuse. Die LotuTec® Beschichtung und eine neue, optionale ASV runden das Paket ab.

Das ZEISS Conquest V6 ist das Optimum für den aktiven Jäger, der eine vielseitige Zieloptik für den täglichen Praxiseinsatz sucht. Diese Ausführung hat keine Montageschiene.

Lichtstark

Hohe Lichttransmission von 92%

Ausgestattet mit FL Objektiv und einer hohen Lichttransmission von mind. 92% sorgt das Conquest V6 für optimale Bildhelligkeit und Zielauflösung bis in die tiefe Dämmerung. Der 6-fach Zoom liefert zudem hohe Vergrößerungen für Schüsse auf weitere Distanzen.

Vergrößerung

2.5 x

15 x

Wirksamer Objektivdurchmesser

24.3 mm

56 mm

Austrittspupillendurchmesser

9.7 mm

3.7 mm

Dämmerungszahl

7.1

29

Sehfeld auf 100m

16.4 m

2.7 m

Objektiver Sehwinkel

9.4 °

1.6 °

Dioptrienverstellbereich

+2 ö -3 dpt

Augenabstand

90 mm

Verstellbereich auf 100m

200 cm

Verstellung pro Klick auf 100m

1 cm

Artikelnr.: 281835\_5247729

2.070,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## 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

## Sonstiges:

### Conquest V6 2.5-15x56

Das neue 6-fach Zoom Zielfernrohr von ZEISS

Mit Conquest V6 setzt ZEISS einen neuen Standard in der oberen Mittelklasse. Ob Ansitz, Bewegungsjagd, Pirsch oder Weitschuss - die Zieloptiken mit 6-fach-Zoom überzeugen in jeder jagdlichen Situation. Sie kombinieren bewährte ZEISS Qualität mit modernster Technik und einem robusten, funktionalen Design - und das zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die überragende Bildqualität und Klarheit verdankt das Conquest V6 einer Lichttransmission von 92 Prozent, moderner Mehrschichtvergütungen sowie weiten Sehfeldern. Geschützt wird die hochwertige Optik durch ein schwarzes, matt eloxiertes Aluminium-Gehäuse. Die LotuTec® Beschichtung und eine neue, optionale ASV runden das Paket ab. Das ZEISS Conquest V6 ist das Optimum für den aktiven Jäger, der eine vielseitige Zieloptik für den täglichen Praxiseinsatz sucht. Diese Ausführung hat keine Montageschiene.

Lichtstark

Hohe Lichttransmission von 92%

Ausgestattet mit FL Objektiv und einer hohen Lichttransmission von mind. 92% sorgt das Conquest V6 für optimale Bildhelligkeit und Zielauflösung bis in die tiefe Dämmerung. Der 6-fach Zoom liefert zudem hohe Vergrößerungen für Schüsse auf weitere Distanzen.

#### Vergrößerung

2.5 x

15 x

#### Wirksamer Objektivdurchmesser

24.3 mm

56 mm

#### Austrittspupillendurchmesser

9.7 mm

3.7 mm

#### Dämmerungszahl

7.1

29

#### Sehfeld auf 100m

16.4 m

2.7 m

#### Objektiver Sehwinkel

9.4 °

1.6 °

#### Dioptrienverstellbereich

+2 ÷ -3 dpt

#### Augenabstand

90 mm

#### Verstellbereich auf 100m

200 cm

#### Verstellung pro Klick auf 100m

1 cm

#### Mittelrohrdurchmesser

30 mm

#### Okularrohrdurchmesser

45.5 mm

#### Objektivrohrdurchmesser

62 mm

#### LotuTec® / Stickstofffüllung

ja / ja

#### Wasserdichtigkeit

400 mbar

#### Funktionstemperatur

-25 / +50°C

#### Länge

352 mm

#### Gewicht ohne Innenschiene

690 g