

Swarovski

1,7-10x42 BT SR Z6i

Kaliber: Optik - Zielfernrohre
Kategorie: 2nd Generation Abs.4A-I
Zustand: neu

Beschreibung:

Die Vorteile der 2nd Generation:

Optimiertes Design (Neue Form der Beleuchtungseinheit, verbesserter Tag-Nacht-Schalter)
Optimierte Handhabung (Verbesserter Ballistik- und Parallaxenturm, griffiger Vergrößerungsstellring)
Beleuchtungseinheit mit Swarolight (Neigungssensor mit Abschaltautomatik = Erhöhte Batterielebensdauer).
Swarovski 1,7-10x42 mit Schiene und Leuchtabsehen 4A-I in der 2. Bildebene. Der innovative 6-fach Zoom von Swarovski Optik bietet einen einzigartigen Vergrößerungs- und Sehfeldbereich. Dieser ermöglicht mehr Flexibilität bei der Jagd ohne Kompromisse bei Bildqualität oder Design einzugehen. Der verlängerte Augenabstand sorgt zudem für mehr Sicherheit.

50% MEHR SEHFELDBEREICH.* Das Ziel schneller erfassen und treffen.
50% MEHR VERGRÖßERUNGSBEREICH - MEHR FLEXIBILITÄT.* Zu jeder Zeit bereit für den präzisen Schuss - egal ob auf Nah oder Fern.
19% - 50% MEHR AUGENABSTAND - MEHR SICHERHEIT.* Keine Angst vor dem Rückstoss bringt mehr Treffsicherheit durch volle Konzentration auf den Schuss.
* Diese Prozentangaben beziehen sich auf ein Gerät mit 4-fach Zoom und 80mm Austrittspupillen-Abstand.
Mit neuem Ballistikurm - besser treffen auf Distanz.
Der Ballistikurm von Swarovski Optik bietet Ihnen die Möglichkeit, auf verschiedene Entfernungen "Fleck zu halten".
- schnelle Montage, - gewählte Entfernungen können jederzeit selbst geändert werden, - berechnete Ballistikprogramme sind unter: www.swarovskioptik.com zu finden.

Technische Daten:

Vergrößerung: 1,7 - 10 x 42

Wirksamer Objektivdurchmesser:
16,0 - 42 mm

Austrittspupille:
9,6 - 4,2 mm

Austrittspupillen-Abstand:
95 mm

Sehfeld bei 100 m:
25,2 - 4,2 m

Dioptrieausgleich:
+2 / -3

Transmission:
90 %

Dämmerungszahl:
4,7 - 20,5

Treffpunkt Korrektur je Klick auf 100 m:
10 mm

Max. Stellweg nach Höhe und Seite bei 100 m:
1,5 m

Länge:
327mm
Gewicht:

Artikelnr.: 262897_RC1330059A

2.182,00 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:

Die Vorteile der 2nd Generation:

Optimiertes Design (Neue Form der Beleuchtungseinheit, verbesserter Tag-Nacht-Schalter)

Optimierte Handhabung (Verbesserter Ballistik- und Parallaxenturm, griffiger Vergrößerungssterring)

Beleuchtungseinheit mit Swarolight (Neigungssensor mit Abschaltautomatik = Erhöhte Batteriebedauer).

Swarovski 1,7-10x42 mit Schiene und Leuchtabsehen 4A-I in der 2. Bildebene. Der innovative 6-fach Zoom von Swarovski Optik bietet einen einzigartigen Vergrößerungs- und Sehfeldbereich. Dieser ermöglicht mehr Flexibilität bei der Jagd ohne Kompromisse bei Bildqualität oder Design einzugehen. Der verlängerte Augenabstand sorgt zudem für mehr Sicherheit.

50% MEHR SEHFELDBEREICH.* Das Ziel schneller erfassen und treffen.

50% MEHR VERGRÖßERUNGSBEREICH - MEHR FLEXIBILITÄT.* Zu jeder Zeit bereit für den präzisen Schuss - egal ob auf Nah oder Fern.

19% - 50% MEHR AUGENABSTAND - MEHR SICHERHEIT.* Keine Angst vor dem Rückstoss bringt mehr Treffsicherheit durch volle Konzentration auf den Schuss.

* Diese Prozentangaben beziehen sich auf ein Gerät mit 4-fach Zoom und 80mm Austrittspupillen-Abstand.

Mit neuem Ballistikurm - besser treffen auf Distanz.

Der Ballistikurm von Swarovski Optik bietet Ihnen die Möglichkeit, auf verschiedene Entfernungen "Fleck zu halten".

- schnelle Montage, - gewählte Entfernungen können jederzeit selbst geändert werden, - berechnete Ballistikprogramme sind unter: www.swarovskioptik.com zu finden.

Technische Daten:

Vergrößerung: 1,7 - 10 x 42

Wirksamer Objektivdurchmesser:

16,0 - 42 mm

Austrittspupille:

9,6 - 4,2 mm

Austrittspupillen-Abstand:

95 mm

Sehfeld bei 100 m:

25,2 - 4,2 m

Dioptrieausgleich:

+2 / -3

Transmission:

90 %

Dämmerungszahl:

4,7 - 20,5

Treffpunkt Korrektur je Klick auf 100 m:

10 mm

Max. Stellweg nach Höhe und Seite bei 100 m:

1,5 m

Länge:

327mm

Gewicht:

520 g

Absehen

2. Bildebene