Swarovski 1,7-10x42 BT SR Z6i - 2nd Generation Abs.4A-I

Hersteller: Swarovski

Modell: 1,7-10x42 BT SR Z6i

Kaliber: Sonstige Zustand: neu Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Die Vorteile der 2nd Generation:

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

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

Beleuchtungseinheit mit Swarolight (Neigungssensor mit Abschaltautomatik = Erhöte Batterielebedauer).

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 Ballistikturm - besser treffen auf Distanz.

Der Ballistikturm 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:

Dämmerungszahl:

+2 / -3

10 mm

May St.

Transmission:

Seite 1 von °* 90 %

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

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

4,7 - 20,5

Treffpunktkorrektur je Klick auf 100 m:

lwag nach Höhe und Seite hei 100 m.

Artikelnr.: 262897 RC1330059A 2.475,00 EUR*



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co.

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 Vergrößerungsstellring)
Beleuchtungseinheit mit Swarolight (Neigungssensor mit Abschaltautomatik = Erhöte Batterielebedauer).
Swarovski 1,7-10424 mit Schiene und Leuchtabsehen 4A-l in der Z. 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 Ballistikturm - besser treffen auf Distanz.
Der Ballistikturm 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

Treffpunktkorrektur je Klick auf 100 m: 10 mm

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

Länge: 327mm

Gewicht: 520 g