

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

Artikelnr.: 262897_RC1330059A

1.799,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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-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-%

Seite 1 von **

Dämmerungszahl:
4,7 - 20,5

Treffpunkt Korrektur je Klick auf 100 m:
10 mm

Max. Stellweg nach Höhe und Seite bei 100 m:

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

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 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

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

Absehen

2. Bildebene