

# Barth ohne

**Kategorie:** Langwaffen - Selbstladebüchsen

**Kaliber:** 8x57JS

**Zustand:** gebraucht

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Diese Barth Repetierbüchse im Kaliber 8x57 IS hat eine Gesamtlänge von 112 cm, eine Lauflänge von 62,5 cm und eine Schaftlänge von 37 cm. Ausgestattet ist die Waffe mit einem Schmidt & Bender Zielfernrohr 8x56 mit Absehen 1, das extrem hoch montiert ist. Zusätzlich verfügt sie über einen Stecher. Der Zustand wird mit der Note 4 angegeben, was auf starke Dellen oder starke Kratzer an der Brünierung sowie möglicherweise abgenutzte Stellen am Schaft oder eine hohe Schussbelastung hinweist. Diese Einschätzung dient lediglich als allgemeine Orientierung, nicht alle Schäden oder Gebrauchsspuren müssen exakt wie beschrieben vorhanden sein. Technische Daten: \* Gesamtlänge: 112 cm \* Lauflänge: 62,5 cm \* Schaftlänge: 37 cm \* Magazinkapazität: 5 \* Zustand: 4, starke Dellen oder starke Kratzer an der Brünierung oder starke Schussbelastung \* Schäftung/Grieffschalen: Holzschaft \* Sonstiges: Schmidt & Bender 8x56 mit Absehen 1, Stecher, extrem hohe Zielfernrohrmontage. Lieferumfang: wie im Bild zu sehen. Wenn das Produkt auf VDB-Waffen, ProGun oder Gunfinder angeschaut wird, gibt es bessere Bilder auf unserer Webseite. Hierfür kann die 6-stellige Artikelnummer in der Suchleiste angegeben werden, um das Produkt zu finden.

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: 206131\_241029X

100,00 EUR\*

\* differenzbesteuert gemäß §25a UStG; MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10  
71144 Steinenbronn  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

07157 - 988 4000

#### Fax:

0711 - 75857016

#### E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

#### Webseite:

www.euroshot.de