

# Brno

## Repetierbüchse K98 Kaliber 308win. (7,62x51)

**Hersteller:** Brno

**Modell:** Repetierbüchse K98 Kaliber 308win. (7,62x51)

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** 1 - gepflegt, sehr gut

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Gebrauchtwaffe- Seltene Gelegenheit -Repetierbüchse Israel Mauser K98, Kaliber 308win. (7,62x51). Bei diesen Gewehren handelt es sich um Umbauten von K98-Gewehren, die durch die Waffenwerkstätten in Brunn vorgenommen wurden und nach der Staatsgründung Israels einen Teil der Erstbewaffnung des Militärs darstellten. Die K98 Wehrmachtskarabiner wurden mit neuen Läufen, Kennzeichnungen und Schäften versehen. Bei diesen Schäften wurde ein nicht europäisches Holz verarbeitet (kein Nussbaumholz). Der Putzstock befindet sich nicht bei der Waffe. Es befinden sich neben verschiedenen Wehrmachts-Abnahme-Stempeln auch hebräisch- israelische Stempel auf der Waffe. Die Waffe befindet sich in gutem Zustand. Die Waffe ist leider nicht nummerngleich. Sie wurde vom deutschen Beschussamt beschossen und ist entsprechend gestempelt. Das Originalgewehr kam von BRNO und wurde in Suhl gefertigt. Das Gewehr befindet sich in einem guten Zustand, lediglich zwei Bohrungen im System weißt das Gewehr auf, vermutlich für eine Zielfernrohrmontage. Der Lauf befindet sich in einem sehr guten Zustand und ist blank. Technische Daten: Gesamtlänge: ca. 111cm Lauflänge: ca. 60cm Kaliber: 308win. Magazinkapazität: 5 Patronen Schäftung: Buchenschaft Erwerb möglich, mit entsprechender Erlaubnis: Jäger ( Jagdschein ), Sportschützen ( WBK Gelb oder WBK Grün mit Voreintrag ), Sammler ( Rote Sammler WBK ) und Waffenhandelserlaubnis ( Waffenhändler ). Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbserlaubnis.

Artikelnr.: HB#5570

698,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Schwaben Arms GmbH

Neckartal 95  
78628 Rottweil  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

0741 9429216

#### Fax:

0741 9429218

#### E-Mail:

info@sar-shop.de

#### Webseite:

www.sar-shop.de