

# Mauser Repetierbüchse M18 Pure Max Schichtholzschafft M15x1 Mündungsgewinde .308Win

**Kategorie:** Langwaffen - Selbstladebüchsen

**Kaliber:** .308Win

**Zustand:** neu

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

## Beschreibung:

Mauser Repetierbüchse M18 Pure Max Schichtholzschafft M15x1  
Mündungsgewinde Artikelnummer: 80116403 Puristisches Design. Pure Ergonomie. Maximale Ergonomie zum attraktiven Preis: Der stabile Schichtholz-Lochschaft mit großem Daumenloch und beidseitiger Handballenausformung liegt garantiert sicher in der Hand! Durch ihren Schichtholzschafft ist diese Büchse ultrastabil und trotz jeder Witterung, verzieht nicht, reißt nicht, quillt nicht auf. Geschaffen für den rauen Einsatz bei jeder Temperatur und Witterung. Pflegeleicht und gutaussehend - was will Mann mehr? - Kaliber: .223 Rem., .243 Win., .270 Win., 6,5x55 SE, 6,5 PRC, 6,5 Creedmoor, .308 Win., .30-06 Spring., 7x57, 8x57 IS, 9,3x62, 7mm Rem. Mag., .300 Win. Mag., 8,5x55 Blaser- Magazinkapazität: STD 5+1 | Mini & MA 4+1- Lauflänge: STD 51 cm | MA 62 cm- Laufbeschichtung: Schwarz brüniert- Laufdurchmesser an der Mündung: 17mm- Mündungsgewinde: M15x1- Visierung: Ohne Visierung- Abzugsgewicht: 1.000g bis 2.000g einstellbar- Schaft: Schichtholz-Lochschaft aus Buche- Gesamtlänge: STD 101,5 cm | MA 112,5 cm- Gesamtgewicht: STD ca. 3,6 kg | MA ca. 3,7 kg- Sicherung: 3-Stellungssicherung- Kammerkugel: Kammerkugel rund Abgabe an Personen mit einer gültigen Erwerbsberechtigung!!

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller Blaser Group GmbH Ziegelstadel 188316 Isny, DE info@blaser-group.com  
EU Verantwortliche Person Blaser Group GmbH Ziegelstadel 188316 Isny, DE info@blaser-group.com

ArtikelNr.: 80116390

1.399,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Waffen-KW

Berliner Str. 25  
15711 Königs Wusterhausen  
Brandenburg

### Telefon:

03375 - 46 77 053

### Mobil:

0160 98991020

### E-Mail:

Info@Waffen-KW.de

### Webseite:

<https://waffen-kw.de>