

# Mauser M18 308Win. 51cm - Zeiss V4 3-12x56 Schalldämpfer

**Hersteller:** Mauser

**Modell:** M18 308Win. 51cm

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

\*\*\*NEUWAFFE SOFORT LIEFERBAR\*\*\*

Mauser M18  
Lauflänge 51cm  
Original Hexalock Montage  
Zeiss V4 3-12x56 Leuchtpunktsehen 60  
Mündungsgewinde  
Ohne offene Visierung (Kimme/Korn)  
montiert und eingeschossen (zzgl. Munition)  
Mauser A-TEC Schalldämpfer  
Mauser Extreme Riemen  
Nur solange Vorrat reicht

## Sonstiges:

\*\*\*NEUWAFFE SOFORT LIEFERBAR\*\*\*

Mauser M18  
Lauflänge 51cm  
Original Hexalock Montage  
Zeiss V4 3-12x56 Leuchtpunktsehen 60  
Mündungsgewinde  
Ohne offene Visierung (Kimme/Korn)  
montiert und eingeschossen (zzgl. Munition)  
Mauser A-TEC Schalldämpfer  
Mauser Extreme Riemen  
Nur solange Vorrat reicht

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller des Artikels Mauser M18: Mauser Jagdwaffen GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny, GERMANY, E-Mail: info@mauser.com  
Hersteller des Artikels Hexalock Montage 30mm Ringe: Mauser Jagdwaffen GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny, GERMANY, E-Mail: info@mauser.com  
Hersteller des Artikels MAUSER-Gewehrriemen: Mauser Jagdwaffen GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny, GERMANY, E-Mail: info@mauser.com  
Hersteller des Artikels Mauser Schalldämpfer by A-Tec: Mauser Jagdwaffen GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny, GERMANY, E-Mail: info@mauser.com  
Hersteller des Artikels Zeiss Conquest V4 3-12x56: Zeiss Sport Optics GmbH, Gloelstraße 3-5, 35576 Wetzlar, GERMANY, E-Mail: service.sportsoptics@zeiss.com  
Hersteller des Artikels Mauser Mesh Cap green: Mauser Jagdwaffen GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny, GERMANY, E-Mail: info@mauser.com

Artikelnr.: 297333

2.867,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co.  
KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

### Telefon:

05 31 / 45 18 2

### Fax:

05 31 / 13 40 4

### E-Mail:

info@knappworst.com

### Webseite:

www.knappworst.com