

Mauser M18 30-06 51cm - Zeiss V6 2-12x50 Schalldämpfer

Hersteller: Mauser

Modell: M18 30-06 51cm

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

NEUWAFFE SOFORT LIEFERBAR

Mauser M18
Lauflänge 51cm
Original Hexalock Montage
Zeiss V6 2-12x50 Leuchtpunktabsehen 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 V6 2-12x50 Leuchtpunktabsehen 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 V6 2-12x50: 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
Hersteller des Artikels Mauser Riemenbügel: Mauser Jagdwaffen GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny, GERMANY, E-Mail: info@mauser.com

Artikelnr.: 297330

3.650,00 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