

Bernardelli 60

7,65mmBrowning

Hersteller: Bernardelli

Kaliber: 7,65mmBrowning

Zustand: neuwertig

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Unsere aktuellen Auktionskatalog und zusätzliche Angebote finden Sie auf der Internetseite www.thies-schmid-waffenauktionen.de Pistole V. Bernardelli Modell 60; 2. Variante Kaliber 7,65 mm Br., Seriennummer 93980, nummerngleich, mit Duraluminium-Griffstück in nummerngleicher Originalschachtel, diese an den Kanten bestoßen. Beschriftung/Bezeichnung linke Waffenseite Verschluss: V. BERNADELLI - GARDONE V.T.- CAL. 7,65 - MOD. - 60 Made in Italy. Beschriftung/Bezeichnung rechte Waffenseite Verschluss: Diverse Abnahmestempel an Lauf, Griffstück und Schlitten sowie Seriennummer horizontal am Griffstück, mit Prospekt, Öler und Ersatzmagazin Erwerbscheinpflichtig! Mehr Angebote, sowie unsere aktuellen Auktionskatalog finden Sie auf der Internetseite www.thies-schmid-waffenauktionen.de You can find our current auction catalogue and additional offers on our website www.thies-schmid-waffenauktionen.de Pistol V. Bernardelli Model 60; 2nd variant caliber 7.65 mm Br., serial number 93980, matching numbers, with duralumin grip in matching numbers original box, this one bumped at the edges. Inscription/marketing left side of weapon breech: V. BERNADELLI - GARDONE V.T.- CAL. 7,65 - MOD. - 60 Made in Italy. Inscription/marketing right side of gun Breech: Various acceptance stamps on barrel, grip and slide as well as serial number horizontally on grip, with leaflet, lubricator and spare magazine Subject to purchase certificate! More offers, as well as our current auction catalogue can be found on the website www.thies-schmid-waffenauktionen.de

Sonstiges:

40,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

**Thies & Schmid Schwäbische
Waffenauktionen GmbH**

Steingastr. 18
73230 Kirchheim unter Teck
Baden-Württemberg

Telefon:

07021 - 48 40 50

Fax:

07021 - 48 40 52

E-Mail:

afthies@t-online.de

Webseite:

www.waffen-kessler-thies.de