

Brenner BR 20 Nussbaum- Lochschaft - .308Win

Hersteller: BRENNER

Modell: BR 20 Nussbaum- Lochschaft

Kaliber: .308Win

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Neuwaffe auf Lager: Repetierbüchse Brenner Modell: BR20 in .308Win. Walnuss-Lochschaft, Lauflänge 51cm, Mündungsgewinde, o. Visierung Die Repetierbüchse BR20 von Brenner ist jetzt auch mit Holz- Lochschaft verfügbar. Der Lochschaft ist aus ausgesuchtem Walnussholz in exzellenter Qualität gefertigt.

Das System wird "aus dem Vollen" gefräst und ist bereits ab Werk mit einer geschraubten Stahl- Picatinnysschiene ausgestattet. Der Freischwingende 51cm Lauf verfügt über ein M15x1 Mündungsgewinde und ist somit gleich für die Befestigung eines Schalldämpfer geeignet. Fein einstellbarer Druckpunktzug, deutlich sicht- und fühlbare Spannanzeige, 3-Stellungs-Sicherung, ergonomischer Kammerstängel und wechselbare Magazine (Kapazität: 3 & 5 Schuss) runden diese grundsolide Jagdbüchse ab. Gerne liefern wir Ihnen die Waffe mit Ihrem Wunschglas, fertig montiert! Beispielkonfigurationen finden Sie >>>>>HIER

Sonstiges:

Versandkosten Deutschland:
Versandkosten innerhalb von Deutschland: 14,90€
Selbstabholung: kostenfrei

Die Bilder und Texte unserer Angebote unterliegen dem deutschen Urheberrecht/Leistungsschutzrecht. Jede nicht von uns schriftlich erlaubte Nutzung (außerhalb der Grenzen des Urheberrechts) ist untersagt und wird ausnahmslos zur Anzeige gebracht. Export innerhalb der EU und weltweit möglich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.
Export to EU and also worldwide available! Contact us for more information.

Artikelnr.: BR20LS51

(UVP: 950€)

799,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Vom
 **BRENNER** STÜTZPUNKTHÄNDLER



B&HWaffenhandel 

Anbieterinformationen

**B&H Waffenhandelsgesellschaft
OHG**

Schönemoorer Landstraße 6
27777 Ganderkesee
Niedersachsen

Telefon:

04221-98 16 91 6

Mobil:

Messenger (nur Text!): 0151-61683640

E-Mail:

vdb_waffenmarkt@bh-waffenhandel.de

Webseite:

bh-waffenhandel.de