

Winchester Repetierbüchse Winchester XPR Composite Threaded - .308 Win.

Artikelnr.: 11WIN06-1

Neuware / Festpreis / Sonderpreis

598,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Hersteller: Winchester

Modell: Repetierbüchse Winchester XPR Composite Threaded

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Repetierbüchse Winchester XPR Composite Threaded im Kaliber .308 Win.

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [Klick](#)

Artikelbeschreibung:

Die XPR Composite ist jetzt in sieben verschiedenen Kalibern verfügbar und deckt damit alle Bedürfnisse von Jägern und Sportschützen. Der Lauf hat eine Standardlänge von 53 cm, bei Magnum-Kalibern von 61 cm. Kaliber: .308Win-
Lauflänge: 530 mm / 21" (.308Win)- Lauf: Standard- Laufausführung: Paint-
Basküle: Stahl- Holzschafftklasse: Composite- Magazinkapazität: 3+1 (.223Rem
5+1)- Gesamtgewicht 3.2 kg Datenblatt Waffenart:
Langwaffe Waffentyp: Repetierbüchse Kaliber: .308 Win,
Magazinkapazität: 3 + 1 Schuss Lauflänge: 530 mm
Gesamtlänge: - Visierung: ohne Abzugsgewicht: k.A.
Abzugsart: M.O.A. Abzug System: Black Schaft: Standard
 Mündungsgewinde: M14x1 Gewicht: 3,55 kg Verwendung
/ Zulassung: jagdlich, Waffensammler,
 sportliches Schießen Importeur-Artikelnummer: 535743220

Sonstiges:

weitere Informationen im Webshop unter: [hs-arms.de/Unterhebelrepetierer-Browning-BLR-Lightweight-Hunter-Laminated-brown-308-Win](https://www.hs-arms.de/Unterhebelrepetierer-Browning-BLR-Lightweight-Hunter-Laminated-brown-308-Win) weitere Produkte unter www.hs-arms.de.

Finanzierung möglich!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands!
Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Verkauf nur an Erwerbsberechtigte!!!

Versand: <https://www.hs-arms.de/Versand>
ABHOLUNG = KOSTENLOS

Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de