

Schmeisser AR15-9 Sport M

Artikelnr.: 209058_C29726

1.870,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Langwaffen - Selbstladebüchsen

Kategorie: 9mmLuger

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!



Beschreibung:

Die Schmeisser AR15-9 Sport M - die perfekte Waffe für alle Anforderungen! Mit einer optimierten Zuführung und einem beidseitig bedienbaren Masseverschluss ist sie für statische und dynamische Einsätze geeignet. Jetzt NEU auch in der sportlichen Konfiguration mit Schubschaft und NoRec Kompensator.

Die Schmeisser AR15-9 Sport M ist eine Waffe, die in jeder Situation überzeugt. Mit einer Lauflänge von 370 mm und einem Drall von 1:10 ist sie präzise und zuverlässig. Die Gesamtlänge von 795 mm eingeschoben und 895 mm ausgezogen macht sie handlich und flexibel einsetzbar. Mit einem Gewicht von 3.250 g liegt sie gut in der Hand und sorgt für ein angenehmes Schießelerlebnis.

Die Schmeisser AR15-9 Sport M ist komplett beidseitig bedienbar, was sie zu einer der flexibelsten Waffen auf dem Markt macht. Egal ob Rechts- oder Linkshänder, jeder kann sie bequem bedienen. Die optimierte Zuführung und der Masseverschluss sorgen für eine reibungslose Funktion und machen sie zuverlässig und sicher.

Die Schmeisser AR15-9 Sport M ist die ideale Waffe für alle Anforderungen. Ob statisch oder dynamisch, sie überzeugt in jeder Situation. Mit ihrer Präzision, Zuverlässigkeit und Flexibilität ist sie die perfekte Wahl für jeden Schützen. Überzeugen Sie sich selbst von der Schmeisser AR15-9 Sport M und erleben Sie ein einzigartiges Schießelerlebnis!

Technische Daten:

- sportlich zugelassen

Kaliber 9×19

Lauflänge: 370 mm / 14,5Zoll

Drall: 1:10

Gesamtlänge: 795 mm eingeschoben, 895 mm ausgezogen

Gewicht: 3.250 g

Anbieterinformationen

Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10
71144 Steinenbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

07157 - 988 4000

Fax:

0711 - 75857016

E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

Webseite:

www.euroshot.de