

Fabarm SDASS Pro Forces

Artikelnr.: 213274_PM046323

888,88 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Fabarm

Kaliber: 12/76

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Maximale Einsatzbereitschaft - Fabarm SDASS Pro Forces Stage 2 12/76 Die Fabarm SDASS Pro Forces Stage 2 12/76 ist eine besonders robuste und taktisch optimierte Pump-Action Flinte, die speziell für den professionellen Einsatz, sportliche Disziplinen und anspruchsvolle Schützen entwickelt wurde. Mit ihrer hervorragenden Verarbeitungsqualität, der zuverlässigen Funktionsweise und dem modernen taktischen Design setzt sie neue Maßstäbe in puncto Performance und Handling. Durch die Magnum-Patronenkammer 12/76, den verstärkten Systemaufbau sowie die ergonomisch überarbeiteten Bedienelemente bietet die Stage 2 maximale Kontrolle - selbst unter widrigen Bedingungen. Die Picatinny-Schiene ermöglicht die einfache Montage von Optiken oder Zubehör, während der stabile Schaft und das griffige Vorderschaftdesign ein sicheres, präzises Arbeiten unterstützen. Technische Daten Hersteller: Fabarm Modell: SDASS Pro Forces Stage 2 Waffentyp: Pump-Action Flinte / Einsatzflinte Kaliber: 12/76 (Magnum) System: Repetierer (Pump-Action) Lauflänge: ca. 51 cm (20") Schaft: Taktischer Schaft, robustes Polymer Visierung: Standardvisierung + Picatinny-Schiene Oberfläche: Schwarze taktische Beschichtung Kapazität: modellabhängig (typisch 7+1 oder 5+1) Einsatzbereich: Behörden, Security, sportlicher Einsatz, Selbstschutz (wo legal) Lieferumfang Fabarm SDASS Pro Forces Stage 2 12/76 Bedienungsanleitung Originalverpackung

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

service@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de