

Smith & Wesson

Smith & Wesson MP9 2.0 .43

Training-Set

Hersteller: Smith & Wesson

Modell: Smith & Wesson MP9 2.0 .43 Training-Set

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Smith & Wesson M&P9 2.0 T4E CO2 RAM-Pistole im Kaliber .43 im Emergency-Set - inklusive Ersatzmagazin, T4E Fastballs .43/0,89g - 430 Stück & 10x CO2 Kapsel 12g -

Die Smith & Wesson M&P9 M2.0 T4E RAM Pistole im Kaliber .43 ist mit ihren originalgetreuen Abmessungen & Bedienelementen und dem deutlich spürbaren Rückstoß, eine perfekt High-End-Trainingswaffe für Behörden aber auch für den zivilen Bereich. Mit ihr können routinierte Handgriffe und ein entschlossener Umgang mit den scharfen M&P9 Modellen realitätsnah trainiert werden, ohne dabei tödliche Munition verwenden zu müssen.

Die M&P9 M2.0 T4E kann sowohl Kreide-, Farb- & Gummikugeln als auch Pfeffermunition verschießen, wodurch sie sich für den Einsatz als Selbstschutzwaffe im Home-Defense Bereich ebenfalls bestens eignet.

Features

- * High-End-Trainingswaffe
- * ideal für kostengünstige Ernstfall-Simulation
- * für Gummi-, Pfeffer-, Kreide- und Farbmarkierungsmunition
- * 8-Schuss Magazin mit integrierter, auswechselbarer CO2-Kapsel
- * verstellbare Visierung
- * höchste Verarbeitungsqualität

Technische Daten zur Smith & Wesson M&P9 2.0 T4E:

Hersteller: Umarex

Kaliber: 0.43

Magazinkapazität: 8 Schuss

System: CO2

Antrieb: 12 g CO2 Kapsel

Farbe: schwarz

Gewicht: 767 g

Länge: 185 mm

Visierung: verstellbar

Schiene: Picatinny

Sicherung: Abzugzüngelsicherung

Blowback: Ja

Lieferumfang:

1 x Smith & Wesson M&P9 2.0 T4E .43

1 x Anleitung

1 x Ersatz-Magazin für Smith & Wesson M&P9 2.0 T4E Kaliber .43

10x CO2 Kapseln - 12g

1 x Dose T4E Fastballs 0,89g - 430 Stück

Artikelnr.: 206464

316,35 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de