

NXWerks 1911

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Kurzwaffen
Kategorie: 4,5 mm bbs
Zustand: neu

Beschreibung:

CO2 Pistole NxWerks NX 1911 Apocalypse, Blowback, Vollmetall, Kaliber 4,5 mm BB

Authentisches Gewicht, Balance und Handling - diese sehr hochwertige Replika aus dem Hause NxWerks lässt keine Wünsche offen. Die Konstruktion orientiert sich an der Colt 1911, setzt aber durch das moderne und futuristische Design klare Akzente.

Die Pistole besteht komplett aus Metall und verfügt über ein skelettiertes Griffstück. Das 21 Schuss Magazin findet zusammen mit der CO2-Kapsel im Griffstück Platz. Ein Jet Funnel (Magazinrichter) am unteren Ende des Griffstücks erleichtert das Einführen des Magazins.

Das Modell bietet zusätzlich eine integrierte Picatinny-Schiene, eine feste Visierung sowie eine Daumen- und Handballensicherung. Das starke Blowback-System vermittelt ein realistisches Schießerlebnis und macht diese Replika zu einem idealen Trainingspartner.

Der Schalldämpfer kann zusätzlich erworben werden .

Technische Daten und Maße: Marke: NxWerks Modell: NX 1911 Apocalypse System/Antrieb: CO2 Blowback/ 12 g CO2-Kapsel Kaliber: 4,5 mm (.177) Stahl BB Magazinkapazität: 21 Schuss Gewicht: 1050 g (680 g ohne Magazin) Gesamtlänge: 207 mm Lauflänge: 100 mm Höhe: 160 mm Sicherung: Handballensicherung, Daumensicherung links Visierung: Kimme und Korn fest Energie: ca. 2 Joule Farbe: schwarz Lieferumfang: CO2 Pistole NxWerks NX 1911 Apocalypse, robuster Waffenkoffer, Speedloader, Bedienungsanleitung

Produktsicherheitsinformationen:

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

269,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen-Messer Deuchler

Büchsenmacherei, Messerschmiede und Freizeitsport

Kirchstr. 5
77855 Achern
Baden-Württemberg

Telefon:

07841 24901

Fax:

07841 26013

Mobil:

01628786080

E-Mail:

info@messer-deuchler.de

Webseite:

www.messer-deuchler.de