

Heckler & Koch HK45 CO2-Pistole 4,5mm - Set

Artikelnr.: 216458

108,16 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Kurzwaffen

Zustand: neu

Beschreibung:

Heckler & Koch HK45 CO2-Pistole 4,5mm Stahl-BB
inkl. Stahl-BBs, CO2 Kapseln, Zielscheiben, Kugelfang und Punktöler

Die CO2-Pistole HK45 aus dem Hause Heckler & Koch ist ein maßstabsgerechter Nachbau im Kaliber 4,5 mm. Die Pistole hat ein 19 Schuss großes Magazin, einem Metallschlitten und eine Picatinny Schiene unter dem Lauf. Dort kann man zusätzliches Zubehör anbringen. Die Visierung erfolgt klassisch über Kimme und Korn, die mit weißen Punkten versehen sind. Dank des ergonomisch geformten Griffstück liegt die Pistole jeder Situation stabil und sicher in der Hand.

Technische Daten der HK 45:

Kaliber: 4,5mm (.177) Stahl BB

System: CO2 - NON Blow Back - Semi-auto

Antrieb: 12g CO2-Kapsel

Magazingröße: 19 Schuss

Länge: 203mm

Höhe: 151mm

Breite: 38mm

Gewicht: 630g

Energie: max. 3 Joule (Herstellerangabe)

Geschwindigkeit: 122m/s

Gefahrenbereich: max. 300m

Abzug: Double-Action only

Visierung: Kimme und Korn (mit weißen Punkten)

Sicherung: manuell

Shoot-up: einstellbar

Material: Metall/ Kunststoff

Griffstück: rutschsichere Hi-GripT Oberflächenstruktur

Schlitten: Metall, brüniert

Farbe: schwarz

Schiene: 22mm Picatinny-Schiene

geeignet für rechts- und linkshänder



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

Alle Daten und Informationen zu den einzelnen Artikeln finden Sie unter den folgenden Links:

Art.: 4.1660 - 1500 Umarex Stahl-BBs

Art.: 4.1685-1 - 10 Umarex CO2-Kapseln

Art.: 99990149 - 100 ShoXx.® Shoot-club Zielscheiben

Art.: 99999999 - Kugelfangkasten

Lieferumfang:

1x Heckler & Koch HK45 CO2-Pistole

1x Flasche mit 1500 Umarex Stahl-BBs

10x Umarex CO2 Kapseln

100x ShoXx.® shoot-club Zielscheiben

1x Kugelfang

1x shoot-club Oilpen