# VFC VFC H&K VP9 Tactical Blk VP9 GBB Kaliber 6 mm BB /

Kaliber: Zustand: neu

## Beschreibung:

Umarex Heckler & Koch VP9 Tactical Airsoft Pistole GBB .6mm BB - Schwarz - leicht hervorragendem Lauf und Mündungsgewinde für Schalldämpfer -

Die VP9 von Heckler & Koch ist ein voll lizenzierter Nachbau durch den Hersteller Umarex im Kaliber 6 mm BB. Äußerlich findet man alle relevanten Markings, die auch am Original zu finden sind, selbst die Kaliberangabe von 9 mm x 19 wurde in den Schlitten eingearbeitet. Alle Maße wie Lauflänge, Gewicht und Lauflänge entsprechen fast 1:1 der original VP9 von Heckler & Koch. Bei diesem Modell handelt es sich um die Tactical Ausführung mit einem etwas verlänertem Lauf und einem Mündungsgewinde für die optionale Montage eines Schalldämpfers. Das Magazin hat eine Kapazität von 22 Schuss und ist ein Gas Magazin. Die Airsoft Pistole hat eine Energie von weniger als einem Joule. Daher empfehlen wir BB's mit einem Gewicht von 0,20 g. Wichtige Bedienelemente, wie Verschlussfanghebel und Magazinauswurf sind auf beiden Seiten der Waffe gut erreichbar, sodass die Pistole für Link als auch Rechtshänder geeignet ist.

Technische Daten der Umarex HK VP9 Airsoft Pistole:

Hersteller: UMAREX / VFCModell: VP9 DX tacticalLizensgeber: Heckler & Koch

- Kaliber: 6 mm BB - Energie: max. 1 Joule

- Geschossgeschwindigkeit: ca. 100 m/s

Farbe: SchwarzSystem: GasBlow Back: JaHopUp: Ja, einstellbar

Funktion: Semi-Auto
Gewicht: 745g
Länge: 205 mm
Lauflänge: 110 mm
Visierlänge: 165 mm
Breite: 33 mm

Magazinkapazität: 22 SchussSicherung: Abzugssicherung

- Empfohlenes BB Gewicht: 0,2g - 0,23g

## Lieferumfang:

1 x Heckler & Koch VP9 6mm Airsoft

1 x Ersatzgewindekappe

1 x Wechselbare Griffrücken in 2 Größen

1 x Anleitung

Artikelnr.: 220783
158,80 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