

IWI Mini UZI CO2-Pistole Kal. 4,5 mm - Set

Hersteller: IWI

Modell: Mini UZI CO2-Pistole Kal. 4,5 mm - Set

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

IWI Mini Uzi CO2-Maschinenpistole 4,5 mm Stahlkugeln im Sparset inklusive 1500 Umarex Stahlkugeln 4,5mm, 25 ShoXx Zielscheiben und 10 Umarex Co2 Kapseln

Bei dieser Mini UZI CO2 Replik übernimmt die Firma Umarex die Lizenzproduktion. Die "IWI Mini UZI CO2 Airgun" ist optisch ihrem Vorbild sehr genau nachempfunden. Die filigran anmutende Schulterstütze hat eine optimale Länge und ist zudem klappbar. In der CO2 Maschinenpistole kommen Stahlkugeln im Kaliber 4,5 mm BB zum Einsatz, von welchen 28 Stück in das Magazin passen. Angetrieben wird die "IWI Mini UZI CO2 Airgun" mittels Gasdruck. Dieser wird von einer handelsüblichen 12g CO2 Kapsel erzeugt. Die Kapsel ist versteckt unter den Griffschalen verbaut. Die maximale Schussenergie der CO2 Maschinenpistole beträgt 3,0 Joule, bei einer Geschwindigkeit von bis zu 125 m/s. Zur Zielaufnahme steht eine offene Visierung mit Lochkimme zur Verfügung. Diese ist klappbar und so für verschiedene Distanzen einzustellen. Um Unfällen vorzubeugen, befindet sich eine manuelle Sicherung auf der linken Seite. Da die CO2 Maschinenpistole über einen Double Action Only Abzug verfügt, muss sie nicht gespannt werden, ein einfacher Zug am Abzug genügt. Der Lauf der "IWI Mini UZI CO2 Airgun" ist glatt - die Lauflänge beträgt 200 mm. Im Lieferumfang enthalten ist außerdem ein abschraubbarer Schalldämpfer.

Technische Daten zur IWI Mini UZI CO2 Airgun:

Kaliber: 4,5mm Stahl BBs

Antrieb: 12g CO2 Kapseln

Abzug: Double Action Only

Geschwindigkeit: bis zu 125m/s

Magazinkapazität: 28 Schuss

Waffenlänge: 356 / 594mm

Lauflänge: 200mm

Lauf: glatt

Gewicht: ca. 1242g

Schaft: Metall-Klappschaft

Visierung: Korn fest, Kimme verstellbar

Unsere Test Einschätzung

Hier im Test haben wir nun die "IWI Mini UZI CO2 Airgun" im Kal. 4,5 mm von Umarex vorliegen. Das scharfe Vorbild wurde wirklich bis ins Detail nachgebildet. Lediglich auf den vorderen zusätzlichen Pistolengriff wurde verzichtet. Die Schulterstütze dagegen entspricht der der scharfen Mini UZI.

Auch die Verarbeitung lässt keine Wünsche offen. Alle Teile wurden sehr passgenau gefertigt, daher klappert auch nichts. Das mitgelieferte Magazin fasst 28 Kugeln und liegt daher nahe an den 25 Schuss Magazinen des Originals. Die für den Antrieb benötigte 12g CO2 Kapsel wird verdeckt unter den Griffschalen montiert. Durch das deutsche Waffengesetz ist die "IWI Mini UZI CO2 Airgun" auf Einzelschuss begrenzt. Daher reicht hier ein Double Action Only Abzug. Jeder Zug daran löst genau einen Schuss. Man muss die CO2 Maschinenpistole nicht zusätzlich spannen. Bei unserem Schusstest zog sich der gute Eindruck fort. Die Waffe ist auf kurze und mittlere Distanzen sehr zielgenau und besitzt, dank einer Mündungsenergie von bis zu 3,0 Joule, eine sehr gute Durchschlagskraft.

Der Test hat uns gezeigt, dass auch eine halbautomatische CO2 Adaption einer vollautomatischen Waffe Sinn ergeben kann. Die Replika sieht absolut realistisch aus und ist zudem sehr präzise. Wir können die CO2 Maschinenpistole bedenkenlos empfehlen.

Artikelnr.: 211277

120,62 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

Informationen zum Original Ein Angebot von www.progun.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Es gibt eigentlich niemanden, der mit dem Begriff UZI nichts anzufangen weiß VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Allein die TV bzw. Kino Präsenz in den 80er und 90er Jahren war immens. Eigentlich durfte in keinem Actionfilm ein Bösewicht mit einer UZI bzw. dem amerikanischen Nachbau namens MAC-10 fehlen. Entwickelt wurde die UZI 1949 vom israelischen Leutnant Uzi Gal. Die Maschinenpistole basierte auf einem zuschießenden Rückstoßlader-System mit feststehendem Lauf. Betätigt der Schütze den Abzug