

# UMAREX

## Umarex 850 M2 Co2 Gewehr - Kal. 4,5mm

**Hersteller:** Umarex

**Modell:** Umarex 850 M2 Co2 Gewehr - Kal. 4,5mm

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

### Beschreibung:

UMAREX 850 M2 CO2 Gewehr 4,5mm / .177 Diabolo

Das CO2 Gewehr Umarex 850 M2 ist ein Repetierergewehr für 4,5 mm Diabolo. Die Visierung ist in der Grundausstattung eine offene Fiberoptik, die wahlweise durch ein Zielfernrohr oder ein RedDot Visier ersetzt werden kann.

Es kann wahlweise über eine 88g CO2 Kartusche oder mittels Adapter über zwei 12g CO2 Patronen (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben werden. Mit einer maximalen Geschoss Mündungsgeschwindigkeit von 175 m/s und 7,5 Joule Geschossenergie ist das Umarex 850 M2 CO2 Gewehr im Bereich "freie Waffen" mit eines der stärksten CO2 Gewehre, das derzeit am freien Markt erhältlich ist.

Neu sind, im Vergleich zum Hämmerli 850 Airmagnum, das 1/2"-20 UNF Gewinde, die drei Picatinny-Schienen, eine demontierbare zusätzliche Schaftbacke, der Schaft aus Fiber-Kunststoff in modernem Design und das hochwertige Aluminium-Magazin. Zum Schießen wird noch eine 88g CO2-Kapseln und Diabolo im Kaliber 4,5 mm benötigt.

Technische Details des Umarex 850 M2

- Antrieb: CO2 Gewehr
- Kaliber: 4,5 mm Diabolo
- Schaft / Gehäuse: Fiber-Kunststoff
- Visierung: Fiber-Optik mit Mikrometervisier
- Magazinkapazität: 8 Schuss Trommelmagazin
- Sicherung: automatische Sicherung
- Gewicht: 3697 g
- Länge: 1186 mm
- Laufgewinde: 1/2 x 20 UNF
- Vo: ca. 175 m/s
- Eine Umrüstung auf 12 g CO2 Kapseln ist möglich (optional mit Adapter)
- Die Waffe ist gleichermaßen für Rechts- und Linksschützen geeignet!

Lieferumfang Umarex 850 M2

- 1x Umarex 850 M2 CO2 Gewehr Kaliber 4,5 mm

Artikelnr.: 204629

295,70 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