

# Derya MK-12 AS 240

**Kaliber:** Langwaffen - Selbstladeflinten

**Kategorie:** 12/76

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Derya ist offizieller Royalty-Partner der Internationalen Practical Shooting Confederation IPSC. Es ist Deryas Hauptanliegen, das Practical- und Competition-Shooting weltweit zu unterstützen und weiter zu entwickeln. Die leistungsfähige und vielseitige MK-12 ist eine gasbetriebene halbautomatische Flinte mit zweiteiliger Gehäusekonstruktion aus hochwertigem 7075 Aluminium. Die Sicherung, der Verschlussfang und Magazinauslöser entsprechen in ihrer Funktion dem AR15. Am Verschlussgehäuse wurde Picatinny-Schiene angebracht, die die Montage von optional erhältlichem Zubehör erlauben. Standardmäßig ist die MK-12 mit einer verstellbaren offenen Visierung ausgestattet, die beide verstellt werden können. Der Teleskop-Hinterschaft, sowie die Wangenaufgabe sind individuell einstellbar. Die integrierte, weiche Schaftkappe mindert den Rückstoß. Zum Lieferumfang gehören neben den drei abnehmbaren (2+1, 5+1, 10+1) Kastenmagazinen, eine Ledertasche, Wechselchokes und der Zerlegewerkzeug. Verstellbarer Teleskop-Schaft und Wangenpolster  
Taktischer, griffiger Kunststoffschäft mit Pistolengriff  
BufferBolt - System  
Beidhändiger Ladegriff  
Vorderschaft mit MIL-STD 1913 Picatinny-Schiene und M-Lock  
Direktabzug  
Hartanodisierter Systemkasten  
Inkl. MC-3 Choke-Set (Cylinder, Vollchoke, Modified)  
Mit Stahlschrotbeschuss  
Kaliber: 12/76  
Kapazität: 2+1, 5+1, 10+1  
Lauflänge: 24 cm  
Gewicht: 3,0 kg  
Hinter Schaft: Polymer, Teleskop

Zum Kauf:

<https://www.kurt24.eu/detail/index/sArticle/17469>

Artikelnr.: 2421200

1.099,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Sport-Jagd-Zubehör Kurt e.K

Bochumer Str. 82 a  
45661 Recklinghausen  
Nordrhein-Westfalen

**Telefon:**

02361 - 30226-48

**Fax:**

02361/30226-4748

**E-Mail:**

info@kurt24.eu

**Webseite:**

www.kurt24.eu