

# Maglula Universal Magazinlader 9mm- .45 schwarz

Artikelnr.: 203078

29,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Maglula

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

MAGLULA UpLULA™ Universal Magazinladehilfe 9mm - .45Der UpLULA™ ist eine taschengroße, universelle Pistolenmagazin-Ladehilfe, die zum Be- und Entladen praktisch aller\* 9mm Luger bis hin zu .45ACP ein- und zweireihigen Pistolenmagazine aller Hersteller entwickelt wurde. Es lädt auch die meisten .380ACP ein- und zweireihigen Magazine sowie die 1911er-Magazine. Der Lader UpLULA™ passt sich dem Magazin selbst an und munitioniert einfach, schnell und zuverlässig auf - ohne schmerzende Daumen! Während des Ladens wird der Boden des Magazins am Besten an der Hüfte oder auf einem Tisch abgestützt.- Keine Einstellung an der Ladehilfe erforderlich, passend für fast alle gängigen Magazine.- Lädt alle\* Kaliber 9mm Luger, .357 Sig, 10mm, .40, und .45ACP ein- und zweireihige Magazine, einschließlich 1911er Magazine aller Hersteller. Lädt auch die meisten .380ACP Single- und Double-Stack-Magazine.- Im Taschenformat - one size fits all. Keine Einsätze, Abstandhalter oder Einstellungen erforderlich!- Einfaches Laden; Geschoss einfach hinein fallen lassen, ohne mit dem Daumen drücken zu müssen.- Keine Schmerzen mehr! Laden Sie Hunderte von Schuss schmerzlos auf.- Schützt Ihre Finger und die Magazine.- Ladegeschwindigkeit bis zu einem Geschoss pro Sekunde. Daher Ladezeit 3-mal schneller als der herkömmliche Ladevorgang mit Daumen.- Kompakt, wiegt nur 66 g.- Sehr langlebig und robust - hergestellt aus hochwertigsten, verstärkten Polymer.

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Markt platziert bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



## Anbieterinformationen

### Waffen Wagner GmbH

Bahnhofstr. 53a  
55497 Ellern  
Rheinland-Pfalz

**Telefon:**  
06761 9759683

**E-Mail:**  
info@waffenwagner.com

**Webseite:**  
www.waffenwagner.com