

# X-Ray Parts Ultimate Pulverfüller

**Hersteller:** Sonstige

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

Nur noch 1x auf Lager !

X-Ray Parts Ultimate PulverfüllerDer X-Ray Parts Ultimate Pulverfüller wurde speziell für die präzise Pulverdosierung bei Kurzwaffen-Munition entwickelt. Mit seiner robusten Konstruktion und präzisen Einstellmechanik ist er die ideale Wahl für anspruchsvolle Wiederlader, die maximale Kontrolle bei der Ladungsauswahl wünschen.Für Präzisions-Kurzwaffenmunition konzipiertDieser Pulverfüller wurde gezielt für die Anforderungen beim Wiederladen von Kurzwaffenpatronen konstruiert. Er erlaubt eine gleichmäßige und fein justierbare Pulverzufuhr – perfekt für Sportschützen und IPSC-Lader.Kompatibel mit Dillon Powder Die & MehrstationenpressenDer X-Ray Parts Pulverfüller kann in Kombination mit dem Dillon Powder Die verwendet werden und ist optimal für den Einsatz in Mehrstationen-Ladepressen ausgelegt. So lässt sich der Pulverfüller direkt in bestehende Ladesysteme integrieren.Produktmerkmale im Überblick:[]- Hersteller: X-Ray Parts[]- Modell: Ultimate Powder Dropper[]- Für präzises Wiederladen von Kurzwaffenmunition[]- Feinjustierbare Pulvermenge durch Klickverstellung[]- Kompatibel mit Dillon Powder Die[]- Einsetzbar in Mehrstationenpressen[]- Stabile Konstruktion aus hochwertigen MaterialienPerfektionieren Sie Ihre Kurzwaffenladungen mit dem X-Ray Parts Ultimate Pulverfüller – jetzt im Online-Shop erhältlich!Hersteller Informationen  
X-Ray Parts

## Produktsicherheitsinformationen:

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

309,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### MoeWe-Waffen

Birkenstraße 1a  
65529 Waldems  
Hessen

**Telefon:**

06144 8856

**Mobil:**

06144 8028 915

**E-Mail:**

kontakt@moewe-waffen.de

**Webseite:**

www.moewe-waffen.de