

# **Messingführungen - 6MM/.243 Messing-Mündungspilot**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsorne für Entgrater](#)

## **Zentriert Fräser für präzise Arbeit**

Der gehärtete Stahlpilot sorgt dafür, dass die Fräser für das Fräsen und Entgraten richtig zentriert im Lauf bleiben. Widersteht Abnutzung für jahrelangen Einsatz.

Wähle eines der folgenden für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

[Stahl Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Messing Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Messing Pilot](#)  
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Nur Stahl Pilot](#)  
[90° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Entgratung & Fräsen Kombisets](#)



## Eigenschaften

- Name: [6MM/.243 Messing-Mündungspilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943243
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027343

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für BROWNELLS BRASS PILOTS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS BRASS PILOTS, die für 6mm/.243 Muzzle geeignet sind. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts und hilft Ihnen dabei, potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Werkzeugen und Maschinen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub und Partikeln zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen. Bei Kontakt sofort mit Wasser abspülen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht überhitzt oder mechanisch überlastet wird.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien bereitliegen.
- Überprüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Brass Pilot in das entsprechende Werkzeug ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt und korrekt zentriert ist.

### 3. Verwendung:

- Führen Sie das Werkzeug gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überwachen Sie während des Betriebs die Leistung des Produkts.
- Stoppen Sie die Verwendung, wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.
- Trennen Sie das Produkt von anderen Abfällen, wenn möglich.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitsanliegen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsort, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von BROWNELLS BRASS PILOTS von Ihrer Sorgfalt und Aufmerksamkeit abhängt. Befolgen Sie diese Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)