

Edelstahl-Mikrometer-Hülsestrimmer - Edelstahl-Hülsestrimmer nur mit Mikrometer

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsestrimmen](#) > [Hülsestrimmer](#)

Der L.E. Wilson Edelstahl-Mikrometrische Hülsenfräser ermöglicht es dir, schnell Anpassungen im Bereich von .001" vorzunehmen. Die kompakte Mikrometereinheit ist direkt in das Stopplager integriert. Der L.E. Wilson Fräser verwendet Hülsenhalter, die den Hüsenhals am Korpus-Taper halten und benötigt während des Fräsens keine Führungsstifte. Der Fräser nutzt ein Schienensystem, auf dem die Hülsenhalter, das Schneidgehäuse und der Einstellstop sitzen, was eine perfekte Ausrichtung zueinander gewährleistet. Hülsenhalter sind separat erhältlich. Der L.E. Wilson Edelstahl-Hülsenfräser ist in mehreren Konfigurationen erhältlich und kann auch zum Innen-Nacken-Reaming, zur Entfernung von militärischen Crimps und zum Entgraten der Hülsenmündung verwendet werden, indem zusätzliche Schneidwerkzeuge verwendet werden (separat erhältlich).



Eigenschaften

- Name: [Edelstahl-Hülsestrimmer nur mit Mikrometer](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749007641
- Herst.-Nr.: CTSS-MIC
- Versandgewicht: 0.68kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 183mm
- UPC: 815145027719

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den L.E. Wilson EdelstahlMikrometrischen Hülsenfräser](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den L.E. Wilson EdelstahlMikrometrischen Hülsenfräser

Einleitung

Danke, dass du dich für den L.E. Wilson EdelstahlMikrometrischen Hülsenfräser entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Fräser verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Fräser nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich das Trimmen von Messinghülsen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Betreibe den Fräser nicht, wenn du müde, abgelenkt oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol bist.
- Stelle sicher, dass der Fräser vor der Benutzung ordnungsgemäß gesichert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Lass den Fräser während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Fräser und seine Komponenten vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass deine Hände trocken und frei von Ölen oder Substanzen sind, die deinen Griff beeinträchtigen könnten.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Werkzeugen und Komponenten, einschließlich Klingen und Schneidern.
- Setze den Fräser nicht über seine empfohlenen Grenzen ein; übermäßiger Druck kann zu Schäden oder Verletzungen führen.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen oder Fehlfunktionen feststellst, stoppe sofort die Benutzung des Fräasers und überprüfe ihn auf Probleme.
- Halte alle Werkzeuge und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Einrichtung:

- Stelle den Fräser auf eine stabile Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass der Mikrometer kalibriert und auf die gewünschte Schnittlänge eingestellt ist.

2. Trimmprozess:

- Setze den Hülsenhalter in den Fräser ein und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Stelle den Mikrometer auf die gewünschte Schnittlänge in Schritten von .001" ein.
- Sichere den Hülsenhalter mit dem Stopplager.
- Setze die Messinghülse vorsichtig in den Halter ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Drehe den Fräsergriff, um den Trimmprozess zu starten. Wende gleichmäßigen Druck an.
- Nachdem das Trimmen abgeschlossen ist, nimm die Hülse aus dem Halter und überprüfe sie auf die richtige Schnittlänge.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Fräser und seine Komponenten nach der Benutzung, um eine Ansammlung von Ablagerungen zu vermeiden.
- Bewahre den Fräser an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn der Fräser nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn, wo möglich, zu recyceln, und befolge die örtlichen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung kannst du die Kundenserviceressourcen des Herstellers konsultieren.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem L.E. Wilson EdelstahlMikrometrischen Hülsenfräser gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung an erste Stelle, um die vollen Vorteile dieses Produkts zu genießen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de