

DAVE REAMERS schwimmender Reamerhalter - Morsekonus-Schaft Nr. 3

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Zubehör zum Laufenentgraten](#)

Hält den Reamer für präzise Kammern am Lauf ausgerichtet

Ermöglicht es dem Reamer, parallel zum Lauf zu bleiben, während bis zu .030" Fehlstellungen oder Abnutzungen zwischen Reitstock und Spannfutter ausgeglichen werden. Große Auflagefläche sowie gehärtete und geschliffene Komponenten sorgen für eine reibungslose Bewegung ohne Klemmen. Der leichte Aluminiumkopf lässt das Werkzeug schnell auf die kleinste Unrundheit reagieren. Die gehärtete Stahlbuchse beseitigt Abnutzung im Reamer-Sockel. Verfügt über austauschbare Wellen; der Halter ist so ausgelegt, dass er eine Welle mit #2 Jacobs Kegel aufnehmen kann. Geliefert mit einer 1/2" Durchmesser geraden Welle.



Eigenschaften

- Name: [Morsekonus-Schaft Nr. 3](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513054038
- Herst.-Nr.: NONE
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 142mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK
Sicherheitshinweise
- Über uns

DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER

MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK

Sicherheitshinweise

Einleitung

Danke, dass du dich für den DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER von MANSON PRECISION entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Werkzeug verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Werkzeug gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Bedienen des Werkzeugs.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe aufhält, während du das Werkzeug benutzt.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass der Reamer vor Beginn einer Operation sicher gehalten wird.
- Überschreite nicht die empfohlene Fehlstellungskompensation von .030", um Schäden am Werkzeug oder Werkstück zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bedienen des Werkzeugs anzuwenden, da dies zu einem Ausfall der Ausrüstung führen kann.
- Achte darauf, dass das Werkzeug richtig mit dem Bohrloch ausgerichtet ist, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Versuche nicht, das Werkzeug in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheitsmerkmale beeinträchtigen kann.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Reamer Halters

- Stelle sicher, dass das Werkzeug vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Setze den Reamer in den Halter ein und achte darauf, dass er richtig sitzt und gesichert ist.
- Befestige den Halter an der Maschine mit dem #2 Jacobs Kegel und achte auf einen festen Sitz.
- Überprüfe, ob der Halter sicher befestigt ist, bevor du fortfährst.

2. Benutzung des Reamer Halters

- Passe den Halter an, um Fehlstellungen von bis zu .030" auszugleichen.
- Beginne den Betrieb bei niedriger Geschwindigkeit, um eine richtige Ausrichtung sicherzustellen und übermäßigen Verschleiß zu vermeiden.

- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du auf Unregelmäßigkeiten in der Leistung achtest.
- Halte eine ruhige Hand und vermeide ruckartige Bewegungen, um Präzision zu gewährleisten.
- Schalte nach Abschluss der Operation die Maschine aus und entferne den Reamer vorsichtig aus dem Halter.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug und alle zugehörigen Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Hausmüll. Bringe es stattdessen zu einer entsprechenden Recycling oder Sondermüllstelle.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um eine Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit oder Nutzung des DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

Danke, dass du Sicherheit bei der Verwendung des DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER priorisierst. Deine Beachtung dieser Richtlinien sorgt für eine sichere und effektive Arbeitsumgebung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de