

# **DAVE REAMERS Supporto alesatore flottante - #3 codolo conico Morse**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Accessori per smussatura canna](#)

## **Mantiene il Reamer Allineato Al Barilotto Per Camere Accurate**

Consente al reamer di rimanere parallelo con il foro, compensando fino a .030" di disallineamento o usura tra il mandrino e il chuck. Ampia superficie di supporto, oltre a componenti temprati e rettificati, garantiscono un movimento fluido senza blocaggi al centro. La testa in alluminio a bassa massa consente allo strumento di rispondere rapidamente al minimo ovalizzazione. Il bush in acciaio temprato elimina l'usura nella presa del reamer. Presenta mandrini intercambiabili; il supporto è rettificato per accettare il mandrino con conicità #2 Jacobs. Fornito con mandrino dritto di 1/2" di diametro.



## **Caratteristiche**

- Nome: [#3 codolo conico Morse](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513054038
- N. fab.: SH3
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 142mm

# Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK
- Chi siamo

# **ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER di MANSON PRECISION. Questa guida fornisce importanti istruzioni e linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare lo strumento.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati sempre che lo strumento venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona lo strumento per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione dello strumento.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nelle immediate vicinanze durante l'uso dello strumento.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Assicurati sempre che il reamer sia tenuto saldamente in posizione prima di iniziare qualsiasi operazione.
- Non superare il compenso di disallineamento raccomandato di .030" per evitare di danneggiare lo strumento o il pezzo da lavorare.
- Evita di utilizzare forze eccessive durante l'operazione dello strumento, poiché ciò potrebbe portare a guasti dell'attrezzatura.
- Assicurati che lo strumento sia correttamente allineato con il foro per prevenire infortuni o danni.
- Non tentare di modificare o alterare lo strumento in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere le sue caratteristiche di sicurezza.
- Utilizza lo strumento solo per lo scopo previsto, come descritto nelle specifiche del prodotto.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Installazione del Reamer Holder**

- Assicurati che lo strumento sia scollegato o spento prima dell'installazione.
- Inserisci il reamer nel supporto, assicurandoti che sia correttamente posizionato e sicuro.
- Fissa il supporto alla macchina utilizzando il cono #2 Jacobs, assicurandoti che aderisca bene.
- Verifica che il supporto sia fissato saldamente prima di procedere.

### **2. Utilizzo del Reamer Holder**

- Regola il supporto per compensare eventuali disallineamenti fino a .030".
- Inizia l'operazione a bassa velocità per garantire un corretto allineamento e prevenire usura eccessiva.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, monitorando eventuali irregolarità nelle prestazioni.
- Mantieni una mano ferma ed evita movimenti bruschi per garantire precisione.
- Dopo aver completato l'operazione, spegni la macchina e rimuovi con cautela il reamer dal

supporto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento e eventuali componenti associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei normali rifiuti domestici. Invece, portalo a un impianto di riciclaggio o di smaltimento di rifiuti pericolosi designato.
- Assicurati che tutte le parti siano smaltite in modo sicuro per prevenire contaminazioni ambientali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER, contatta il tuo distributore locale o visita il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso del DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER. La tua adesione a queste linee guida garantisce un ambiente di lavoro sicuro ed efficace.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)