

# Fresa per smussare cilindri 45° rivestita in TiN - 45 FRESA CILINDRICA PER SMUSSATURA RIVESTITA IN STAGNO DIAM. 5/8"

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

## Rivestimento TiN durevole per tagli di smussatura nei metalli più difficili

Il tagliacampfer in acciaio ad alta velocità realizza tagli perfetti a 45° per facilitare il riempimento del cilindro con i caricatori a velocità. Il rivestimento TiN sulla superficie di taglio consente tagli lisci e senza vibrazioni, garantendo una vita utile più lunga anche su metalli difficili come lo scandio. Ottimo anche per smussare la bocca delle canne cromate. Disponibile nella misura da 5/8".



## Caratteristiche

- Nome: [45 FRESA CILINDRICA PER SMUSSATURA RIVESTITA IN STAGNO DIAM. 5/8"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080588626
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 050806017276

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tagliacampfer in Acciaio TiN Coated a 45°](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tagliacampfer in Acciaio TiN Coated a 45°

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Tagliacampfer in Acciaio TiN Coated a 45° di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, linee guida per l'uso e informazioni sullo smaltimento per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il cutter.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il cutter in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di iniziare a lavorare.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da trucioli e detriti metallici.
- Tenere il cutter fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispezionare il cutter prima di ogni uso per assicurarsi che sia in buone condizioni. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato al manico dello strumento prima dell'uso.
- Utilizzare il cutter alla velocità raccomandata per evitare il surriscaldamento e il danneggiamento dello strumento.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante il taglio; lasciare che sia il cutter a svolgere il lavoro.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi in prossimità durante l'uso del cutter.
- Se si avverte disagio o si notano suoni insoliti durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare il cutter.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Selezionare il manico e il pilota appropriati per il cutter.
- Attaccare saldamente il cutter al manico dello strumento, assicurandosi che sia ben fissato.
- Controllare che il cutter sia allineato correttamente prima di procedere.

### 2. Uso:

- Posizionare il cilindro in modo sicuro in un'area di lavoro stabile.
- Allineare il cutter a un angolo di 45° rispetto al bordo del cilindro.
- Applicare una leggera pressione e iniziare a tagliare, mantenendo una velocità costante.
- Dopo aver completato il taglio, rimuovere con attenzione il cutter dal pezzo di lavoro.
- Pulire il cutter dopo l'uso per prevenire l'accumulo di trucioli metallici.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter in modo responsabile. Controllare le normative locali per la corretta eliminazione degli strumenti metallici.
- Se il cutter è danneggiato o non più utilizzabile, non gettarlo nei rifiuti normali. Invece, portarlo a un centro di riciclaggio designato dove vengono accettati strumenti metallici.

## **Contatti per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Tagliacampfer in Acciaio TiN Coated a 45°, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Tagliacampfer in Acciaio TiN Coated a 45°. È sempre importante dare priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per ottenere i migliori risultati. Grazie per l'attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# **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)