

# Filiere per calibro filo in acciaio al carbonio - Matrice per calibro filo tondo in acciaio al carbonio, diametro 13/16, filettatura 10-32

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Maschi e filiere](#) > [Filiere](#)

## Alta Qualità Per Aiutarti A Fare Il Miglior Lavoro

DIES IN CARBON PER MISURA WIRE I Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells sono strumenti essenziali per i gunsmith e gli appassionati di armi, progettati per tagliare filetti esterni precisi su vari componenti delle armi da fuoco. Realizzati in acciaio al carbonio di alta qualità, questi dies garantiscono durata e precisione nelle operazioni di filettatura. Questi dies sono disponibili in una gamma di misure di filo, soddisfacendo diverse esigenze di filettatura. Ogni die presenta un diametro esterno di 13/16", rendendoli compatibili con i mandrini standard. L'uso dell'acciaio al carbonio consente una facile rimozione dei frammenti di die rotti, poiché possono essere frantumati con un punzone se necessario. Specifiche: Materiale: Acciaio al carbonio Diametro esterno: 13/16" Dimensioni della filettatura: Varie misure di filo Approfondimenti dei clienti: Gli utenti dei Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells apprezzano la loro precisione e affidabilità nelle operazioni di filettatura. La costruzione in acciaio al carbonio non solo offre durata, ma facilita anche la rimozione dei frammenti rotti, migliorando l'esperienza complessiva dell'utente. I Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells sono un'aggiunta preziosa a qualsiasi cassetta degli attrezzi di un gunsmith, offrendo capacità di filettatura precise e una costruzione robusta per prestazioni affidabili.



Altri Dies

- [Frazionari](#)

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice per calibro filo tondo in acciaio al carbonio, diametro 13/16, filettatura 10-32](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 395103204
- N. fab.:
- Filetti: 10-32
- Materiale: Carbon Acciaio
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806030053

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells. Questi strumenti sono progettati per la filettatura precisa nelle armi da fuoco. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto seguendo tutte le istruzioni.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso dei dies, inclusi bordi affilati e il rischio di infortuni.
- Controlla sempre i dies per eventuali danni prima dell'uso; non utilizzare prodotti danneggiati.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sui richiami di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i dies.
- Utilizza i dies solo per il loro scopo previsto: tagliare filetti esterni su componenti delle armi da fuoco.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso dei dies per prevenire rotture e infortuni.
- Se un die si rompe, rimuovi con attenzione eventuali frammenti utilizzando un punzone, assicurandoti di indossare l'equipaggiamento di protezione.
- Conserva i dies in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso per prevenire danni e garantire la longevità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi un die stock e il Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells appropriato.
- Assicurati che lo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Installazione del Die:

- Seleziona la dimensione del die corretta per le tue esigenze di filettatura.
- Inserisci il die nel die stock, assicurandoti che sia tenuto saldamente in posizione.
- Serrare il die stock per evitare che il die si muova durante l'uso.

### 3. Utilizzo del Die:

- Allinea il die con il componente che desideri filettare.
- Applica una pressione delicata e uniforme mentre giri il die stock in senso orario.
- Se senti resistenza, fermati e controlla per eventuali disallineamenti o detriti nei filetti.
- Continua a filettare fino a raggiungere la profondità desiderata.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci il die dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il die nella sua custodia protettiva o nell'area di stoccaggio designata.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali dies rotti o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali richieste riguardanti la sicurezza e l'uso dei Dies in Carbon per Misura Wire di Brownells, consulta l'imballaggio del prodotto o visita il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# 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)