

WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 10-36 THREAD

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

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: [BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 10-36 THREAD](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 265000002
- N. fab.: 03928363
- Filetti: 10-36
- Materiale: Carbon Acciaio
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto i Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells. Questi strumenti sono progettati per la filettatura precisa su vari componenti delle armi da fuoco. Per garantire la tua sicurezza e un uso corretto di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questo manuale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i dies.
- Tieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conserva i dies in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i dies per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni non sicure o difetti del prodotto alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia i dies con cura per evitare infortuni personali.
- Non utilizzare i dies se sono danneggiati o usurati.
- Assicurati che il die sia montato saldamente nel mandrino prima dell'uso.
- Utilizza la tecnica di filettatura appropriata per evitare forze eccessive, che potrebbero causare la rottura del die.
- In caso di un die rotto, utilizza un punzone per frantumarlo con attenzione e assicurati che non rimangano frammenti nell'area di filettatura.
- Se sei inesperto o insicuro sull'uso dei dies, chiedi assistenza a un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Montaggio del Die:

- Seleziona il die in carbonio della misura wire appropriata per le tue esigenze di filettatura.
- Inserisci il die nel mandrino, assicurandoti che sia allineato correttamente e fissato saldamente.

3. Filettatura:

- Posiziona il pezzo di lavoro in modo sicuro in una morsa o su una superficie stabile.
- Applica olio da taglio nell'area dove avverrà la filettatura per ridurre l'attrito.
- Allinea il die con il pezzo di lavoro e applica una pressione costante e uniforme mentre giri il mandrino.
- Non forzare il die; se incontri resistenza, allenta e controlla l'allineamento o la presenza di detriti.

4. Completamento:

- Una volta completata la filettatura, rimuovi con attenzione il die dal pezzo di lavoro.
- Pulisci il die e l'area di lavoro dopo l'uso per mantenere la longevità dello strumento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali frammenti di die rotti secondo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se i dies non sono più utilizzabili, considera di riciclarli poiché sono realizzati in acciaio al carbonio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante i Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web ufficiale.

Conclusione

La tua sicurezza è la nostra priorità. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei Dies in Carbono per Misura Wire di Brownells. Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste importanti istruzioni 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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