

Dadi ricalibratori a piena lunghezza con bussola - Matrice a boccola per ricalibratura a piena lunghezza 284 WINCHESTER

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il dies di dimensionamento completo tipo bushing della Wilson. Questo dies ti permetterà di dimensionare il collo della cartuccia secondo la tensione desiderata, insieme a dimensionare il resto del corpo della cartuccia contemporaneamente. Il dies include una asta di decapping regolabile in profondità. È incluso un punzone di decapping extra. Questi dies non contengono un espansore. Realizzati in acciaio di alta qualità trattato termicamente. Questi dies a bushing a lunghezza completa imitano il dimensionamento del collo dei dies di dimensionamento del collo della Wilson e sono progettati per lasciare 3/16" nella parte inferiore del collo della cartuccia non dimensionato, una pratica che molti tiratori preferiscono e trovano più accurata rispetto al dimensionamento dell'intero collo. Realizzati con materiale di alta qualità - induriti secondo le specifiche L.E. Wilson, più duri di un bullone di grado 8. Bushings intercambiabili. Dimensioni standard per presse di ricarica da 7/8 di pollice. Dimensioni della spalla e del corpo. Parti in acciaio inossidabile per una finitura durevole e di lunga durata. Durevole e preciso. Dado di bloccaggio prodotto da L.E. Wilson - spessore di .225" dal bordo interno al bordo esterno più esterno, .270" di altezza e 1.250" di larghezza totale OD. Il bushing del collo è venduto separatamente; suggeriamo di utilizzare i bushing del collo L.E. Wilson, ma anche i bushing Redding si adatteranno.



Caratteristiche

- Nome: [Matrice a boccola per ricalibratura a piena lunghezza 284 WINCHESTER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017496
- N. fab.: FLD-284W
- Cartuccia: 284 Winchester
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145025951

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 284 WINCHESTER
BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 284 WINCHESTER BUSHING FULL LENGTH SIZING DIE

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushing Full Length Sizing Die L.E. Wilson per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il dies.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle pratiche di maneggio e utilizzo sicuro dell'attrezzatura da ricarica.
- Indossa sempre occhiali di sicurezza quando utilizzi attrezzature da ricarica per proteggere gli occhi dai detriti.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e organizzato per evitare incidenti.
- Conserva il dies in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza il dies solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Controlla regolarmente il dies per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il dies con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.
- Assicurati che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Non superare le specifiche raccomandate per il dimensionamento delle cartucce.
- Evita di utilizzare il dies se appare danneggiato o non funzionante.
- Segui tutte le linee guida e le raccomandazioni del produttore per l'uso di bushings intercambiabili.
- Tieni le mani e i vestiti lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia pulita e priva di detriti.
- Inserisci il bushing full length sizing die nel supporto per dies della pressa.
- Fissa il dies in modo sicuro utilizzando il dado di bloccaggio fornito. Lo spessore del dado di bloccaggio è di .225" dal bordo interno al bordo esterno più esterno.
- Regola la asta di decapping alla profondità richiesta per le tue cartucce.

2. Uso:

- Prepara le tue cartucce assicurandoti che siano pulite e prive di ostruzioni.
- Inserisci la cartuccia nel dies, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Tira la maniglia della pressa in modo fluido per dimensionare contemporaneamente il collo e il corpo della cartuccia.
- Dopo il dimensionamento, rimuovi la cartuccia e ispezionala per eventuali difetti.
- Ripeti il processo per ulteriori cartucce, assicurandoti che le impostazioni del dies rimangano costanti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il dies nei normali rifiuti domestici. Invece, verifica i programmi di riciclaggio locali che accettano prodotti metallici.
- Assicurati che eventuali materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti correttamente.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso del prodotto o supporto, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore. Assicurati sempre di avere le informazioni corrette per la tua regione.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Bushing Full Length Sizing Die L.E. Wilson. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le migliori pratiche durante la ricarica. Grazie per aver scelto i prodotti L.E. Wilson. Buona ricarica!

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