

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM IHMSA

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

Il Type S Bushing Neck Die offre ai ricaricatori un modo semplice per controllare con precisione la dimensione e la tensione del collo della cartuccia. Utilizza bussole di dimensionamento intercambiabili disponibili in incrementi di .001". L'asta di decapping regolabile consente di posizionare la bussola per ridimensionare solo una parte della lunghezza del collo, se desiderato. La concentricità è migliorata dalla capacità della bussola di ridimensionamento di auto-centrare sul collo della cartuccia. L'asta di decapping è fornita con un pulsante di dimensioni standard. Questo è particolarmente utile per i ricaricatori che utilizzano ottone commerciale così com'è. Un fermo per il pin di decapping è fornito anche con la maggior parte dei Type S Bushing Dies, tranne che per i calibri 17 e 20. Questo consente il ridimensionamento del collo senza l'uso del pulsante di dimensionamento per coloro che ordinano e/o girano i colli delle cartucce per uniformità.



## Caratteristiche

- Nome: [REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM IHMSA](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749006948
- N. fab.: 71240
- Cartuccia: 7 mm IHMSA
- Matrice tipo: Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760712401

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM IHMSA](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM IHMSA**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM IHMSA di Redding. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza di ricarica.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per un uso sicuro della matrice.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, organizzato e privo di distrazioni.
- Utilizzare protezioni per gli occhi e per l'udito durante l'operazione delle attrezzature di ricarica.
- Tenere la matrice e tutti i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Essere consapevoli dei rischi specifici associati alla ricarica delle munizioni, compreso il maneggio di polveri e innesci.
- Ispezionare regolarmente l'attrezzatura per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.

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

- Non superare le specifiche di carico massimo per le proprie munizioni.
- Assicurarsi che la bussola di dimensionamento sia installata e fissata correttamente prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare la matrice con casi danneggiati o di dimensioni improprie.
- Utilizzare l'asta di decapping regolabile con attenzione per prevenire infortuni durante l'operazione.
- Indossare sempre equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato durante la ricarica.
- Se si verifica una resistenza o difficoltà insolita durante il ridimensionamento, fermarsi e ispezionare la matrice e il caso per eventuali problemi.

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

### **1. Installazione:**

- Assicurarsi che la propria pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Attaccare il TYPE S BUSHING NECK DIE alla pressa secondo le istruzioni del produttore.
- Selezionare la bussola di dimensionamento appropriata e installarla nella matrice. Assicurarsi che sia posizionata correttamente.
- Regolare l'asta di decapping nella posizione desiderata, assicurandosi che sia fissata saldamente.

### **2. Uso:**

- Iniziare preparando i propri casi per il ridimensionamento. Pulire e ispezionare tutti i casi.
- Inserire il caso nella matrice e abbassare lentamente il manico della pressa.
- Monitorare il processo di ridimensionamento, assicurandosi che la bussola si autocentri sul collo del caso.
- Dopo il ridimensionamento, rimuovere il caso e controllare la corretta tensione del collo e concentricità.
- Ripetere il processo per ulteriori casi, prestando attenzione a mantenere una tecnica coerente.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali parti danneggiate o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i componenti di ricarica nei rifiuti domestici normali. Seguire le linee guida locali per i materiali pericolosi.
- Conservare tutti i materiali di imballaggio finché non si è certi di non dover restituire il prodotto.

## **Contatti per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM IHMSA, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM IHMSA. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). 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

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