

Dissipatori di calore per saldatura e forgiatura degli otturatori - Dissipatore di calore per otturatore #4 per Remington 700

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili otturatore](#) > [Accessorio per la saldatura e forgiatura ottura...](#)

Protegge i Lugs di Bloccaggio Critici Durante la Saldatura o la Forgiatura delle Maniglie dei Bulloni

Fornisce protezione ai lugs di bloccaggio durante la saldatura o la forgiatura delle maniglie dei bulloni, estraendo il calore da queste aree critiche e dissipandolo. Particolarmente efficace se utilizzato con Heat Control Paste. Filettato per adattarsi saldamente nella parte posteriore del corpo del bullone, offrendo ulteriore protezione alle filettature interne prevenendo la formazione di calcare. Piani fresati all'estremità consentono l'uso di una chiave. Disponibile separatamente o come Set di cinque.



Caratteristiche

- Nome: [Dissipatore di calore per otturatore #4 per Remington 700](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080638004
- N. fab.:
- Modello: 700
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 185mm
- UPC: 050806019942

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per BOLT HEAT SINKS](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per BOLT HEAT SINKS

Introduzione

Grazie per aver scelto BOLT HEAT SINKS per le tue esigenze di saldatura e forgiatura. Questi dissipatori di calore sono progettati per proteggere i lugs di bloccaggio durante la saldatura o la forgiatura delle maniglie dei bulloni, dissipando efficacemente il calore. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti di richiamo attraverso la piattaforma di Sicurezza dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza dispositivi di protezione personale come guanti, occhiali e grembiuli quando maneggi i dissipatori di calore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi prodotti durante la saldatura o la forgiatura.
- Non superare i limiti di temperatura raccomandati durante l'uso dei dissipatori di calore.
- Evita il contatto diretto con i dissipatori di calore durante l'operazione, poiché possono diventare estremamente caldi.
- Consenti sempre ai dissipatori di calore di raffreddarsi completamente prima di maneggiarli o riporli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Avvita il dissipatore di calore in modo sicuro nella parte posteriore del corpo del bullone.
- Assicurati di avere una vestibilità stretta per prevenire qualsiasi movimento durante l'uso.
- Controlla che le filettature interne siano protette dalla formazione di calcare.

2. Uso

- Applica Heat Control Paste per migliorare l'efficacia del dissipatore di calore.
- Utilizza una chiave sui piani fresati del dissipatore di calore per una maneggevolezza sicura.
- Monitora la temperatura dei lugs di bloccaggio durante la saldatura o la forgiatura per garantire prestazioni ottimali.
- Dopo l'uso, consenti al dissipatore di calore di raffreddarsi prima della rimozione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici; utilizza invece strutture di riciclaggio designate, se disponibili.
- Assicurati che eventuali materiali pericolosi siano gestiti secondo le linee guida di sicurezza.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza di questo prodotto, contatta il produttore o il tuo punto di contatto locale dell'UE per ricevere indicazioni.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni 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