

COMPOSTO ANTISCALA - Composto anti-scala per trattamento termico 1 libbra

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Accessori trattamenti termici](#)

Trattamento Termico Sicuro Senza Scalatura

Risparmia ore di lucidatura, molatura, modellatura - i pezzi possono essere realizzati con dimensioni esatte prima del trattamento termico senza timore di variazioni dimensionali dovute a scalatura, pitting o perdita di decarb. Estremamente semplice da usare - sia per indurimento che per ricottura. Riscalda il pezzo a circa 500° F., ricoprilo con la polvere secca del composto, termina il riscaldamento fino alla temperatura, e immergi/rinfresca come richiesto. I pezzi tornano puliti in acqua bollente.



Caratteristiche

- Nome: [Composto anti-scala per trattamento termico 1 libbra](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 083015100
- N. fab.: NONE
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 145mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 91mm
- UPC: 050806106802

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Brownells NonScaling Compound](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Brownells NonScaling Compound

Introduzione

Grazie per aver scelto il Brownells NonScaling Compound. Questo prodotto è progettato per farti risparmiare tempo e fatica nella lucidatura, molatura e modellatura di parti metalliche. Consente di ottenere dimensioni precise prima del trattamento termico, riducendo al minimo i rischi associati alla scalatura, al pitting e alla perdita di decarb. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre dispositivi di protezione, inclusi guanti e occhiali protettivi, quando maneggi il composto.
- Assicurati di avere una ventilazione adeguata nel tuo ambiente di lavoro per evitare l'inalazione della polvere.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il composto su acciai che induriscono sopra i 1650° F.
- In caso di ingestione accidentale o contatto con gli occhi, cerca immediatamente assistenza medica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** Il composto è una polvere secca che può creare polvere. L'inalazione della polvere può causare irritazione respiratoria. Il composto è infiammabile. Tienilo lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- **Evitare i Rischi:** Utilizza una maschera o un respiratore quando applichi il composto per minimizzare i rischi di inalazione. Conserva il composto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dalle fonti di calore. Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili prima di iniziare il processo di riscaldamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Raccogli tutti i materiali necessari, incluso il composto non scalante, dispositivi di protezione e strumenti per il riscaldamento e il raffreddamento.
2. **Riscaldamento del Pezzo:** Riscalda il pezzo a circa 500° F (260° C). Usa un termometro affidabile per garantire una misurazione accurata della temperatura.
3. **Applicazione del Composto:** Una volta che il pezzo è riscaldato, ricoprilo uniformemente con la polvere secca del composto non scalante. Assicurati di avere una copertura completa per massimizzare l'efficacia.
4. **Riscaldamento Finale:** Continua a riscaldare il pezzo fino alla temperatura desiderata per l'indurimento o la ricottura. Monitora attentamente la temperatura per evitare di superare i limiti di sicurezza.
5. **Raffreddamento:** Dopo aver raggiunto la temperatura desiderata, raffredda o quenching il pezzo come richiesto per la tua applicazione specifica.
6. **Pulizia:** Al termine del processo, pulisci i pezzi in acqua bollente per rimuovere eventuali residui di composto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali rimanenze di composto e imballaggi in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il composto nei rifiuti domestici. Controlla le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni sulla sicurezza relative all'uso del Brownells NonScaling Compound, ti invitiamo a consultare il punto di contatto appropriato nella tua regione. Consulta sempre le linee guida del produttore per le informazioni più accurate e pertinenti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Brownells NonScaling Compound. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta regolarmente le linee guida per rimanere informato. Grazie per il tuo impegno verso pratiche sicure.

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