

Bacchetta di saldatura in acciaio al 3,5% di nichel - Asta per saldatura in acciaio al 3,5% nichel, diametro 0,045 in, 16 oz

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Saldature](#)

Saldature Belle; Nessun Buco di Scoppio; Saldature Più Lisce e Belle

Sviluppato per l'uso nel nostro programma spaziale per garantire le migliori saldature possibili, il 3½% Nickel Steel Welding Rod è quasi totalmente privo di impurità e fluisce magnificamente per produrre una saldatura estremamente liscia e non porosa con Oxy-Acetylene o TIG. Nel corso degli anni molti armaioli hanno richiesto questo rod per saldare le maniglie delle otturazioni e altri oggetti che verranno lucidati dopo la saldatura. Grazie a Jim Thompson, Maverick Gun Works di Topeka, Kansas, abbiamo trovato un fornitore di 3½% Nickel Steel Welding Rod. Jim dice: "Finalmente ho trovato del 3½% Nickel Steel Rod e la prima otturazione che ho saldato è stata perfetta. Il rod è costoso ma vale il suo peso in oro quando si saldano maniglie di otturazione e qualsiasi altro lavoro dove si desidera una saldatura perfetta. Trovo di ottenere i migliori risultati come segue: porta i pezzi alla temperatura di saldatura con una fiamma piuttosto grande, poi riduci la fiamma fino a farla hissare. Uso un ugello n. 2. (Potresti trovare che un altro funziona meglio.) Prenditi il tuo tempo, non scaldarlo troppo e puoi lavorarci tutto il giorno se necessario. La saldatura è facile da lavorare, limare o fresare. Assicurati di usare una fiamma neutra." Non c'è flusso o altro rivestimento sulla parte.



Caratteristiche

- Nome: [Asta per saldatura in acciaio al 3,5% nichel, diametro 0,045 in, 16 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080547110
- N. fab.:
- Colore: Nickel
- Diametro (in pollici): 0.045
- Materiale: Nickel
- Peso: 1 lb
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 56mm
- Lunghezza di spedizione: 406mm
- UPC: 050806102392

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod

Introduzione

Grazie per aver scelto il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod di Brownells. Questo prodotto è stato sviluppato per garantire saldature di alta qualità, particolarmente per applicazioni nel settore armiero. È essenziale seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali protettivi, guanti resistenti al calore e indumenti protettivi.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non qualificate.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la superficie di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili.
- Non utilizzare il welding rod in spazi chiusi senza un'adeguata ventilazione.
- Non sovraccaricare la fonte di calore; utilizza una fiamma neutra per evitare danni ai materiali.
- Non toccare il rod o le superfici saldate fino a quando non si sono raffreddate completamente.
- Non utilizzare il rod per applicazioni diverse da quelle per cui è stato progettato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. Preparazione dei Pezzi:

- Porta i pezzi alla temperatura di saldatura con una fiamma piuttosto grande.
- Riduci la fiamma fino a farla hissare.

2. Utilizzo del Rod:

- Usa un ugello n. 2 per una migliore applicazione (puoi provare altri ugelli se necessario).
- Prenditi il tuo tempo durante la saldatura; non surriscaldare i pezzi.
- Puoi lavorare con il rod tutto il giorno se necessario; la saldatura è facile da limare o fresare.

3. Raffreddamento:

- Lascia raffreddare completamente i pezzi saldati prima di maneggiarli.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali vigenti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui le procedure di smaltimento per materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o un rappresentante del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto del prodotto e qualsiasi altra informazione pertinente.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso efficace e sicuro del 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod. Grazie per la tua attenzione e per l'impegno nella sicurezza durante l'uso di questo prodotto.

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