

Bacchetta di saldatura in acciaio al 3,5% di nichel - Asta di saldatura in acciaio al 3,5% nichel, diametro .094" - 4 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 di saldatura in acciaio al 3,5% nichel, diametro .094" - 4 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080547025
- N. fab.:
- Colore: Nickel
- Diametro (in pollici): 0.094
- Materiale: Nickel
- Peso: 0.25 lbs
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 61mm
- Lunghezza di spedizione: 401mm
- UPC: 050806102347

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Rod di Saldatura in Acciaio Nichel 3 1/2%](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Rod di Saldatura in Acciaio Nichel 3 1/2%

Introduzione

Grazie per aver scelto il Rod di Saldatura in Acciaio Nichel 3 1/2% di Brownells. Questo prodotto è specificamente progettato per fornire saldature di alta qualità per diverse applicazioni, in particolare nel campo dell'armigeria. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo rod di saldatura, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato durante la saldatura, inclusi:
 - Occhiali di sicurezza o un casco da saldatura per proteggere gli occhi da scintille e radiazioni UV.
 - Guanti resistenti al fuoco per proteggere le mani da calore e ustioni.
 - Abbigliamento protettivo che copra la pelle per prevenire ustioni e infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi nocivi.
- Tenere i materiali infiammabili lontano dall'area di saldatura per prevenire incendi.
- Conservare il rod di saldatura in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati alla saldatura, inclusi:
 - Rischi di incendio causati da scintille.
 - Rischi di inalazione di fumi.
 - Scosse elettriche durante l'uso dell'attrezzatura di saldatura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di iniziare, ispezionare il rod di saldatura per eventuali danni o difetti visibili.
- Utilizzare il rod di saldatura solo con attrezzature di saldatura compatibili (OxyAcetylene o TIG).
- Seguire le istruzioni del produttore per l'attrezzatura di saldatura.
- Mantenere una distanza di sicurezza dalla fiamma di saldatura e dal metallo fuso per prevenire ustioni.
- Non toccare il rod di saldatura o l'area saldata fino a quando non si sono completamente raffreddati.
- Assicurarsi di conoscere le procedure di emergenza in caso di incidenti o infortuni.
- Tenere un estintore a portata di mano e assicurarsi che sia adatto per materiali elettrici e infiammabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.
- Pulire le superfici da saldare per garantire un legame forte.
- Portare i pezzi alla temperatura di saldatura utilizzando una fiamma grande, quindi ridurre la fiamma fino a un suono di hiss per una saldatura ottimale.

2. Processo di Saldatura:

- Utilizzare un ugello n. 2 per la saldatura, regolando se necessario per la propria attrezzatura specifica.
- Prendersi il proprio tempo per evitare di surriscaldare i materiali da saldare.
- Lavorare con calma e consentire alla saldatura di raffreddarsi naturalmente; non affrettare il processo.
- Dopo la saldatura, ispezionare la saldatura per verificarne la qualità e assicurarsi che sia liscia e

non porosa.

3. PostSaldatura:

- Consentire all'oggetto saldato di raffreddarsi completamente prima di maneggiarlo.
- Pulire l'area saldata per rimuovere eventuali residui o ossidazione.
- Se necessario, limare o lavorare la saldatura per un finish lucido.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali rod di saldatura inutilizzati e materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i rod di saldatura nei normali rifiuti domestici.
- Controllare con le autorità locali per linee guida specifiche sullo smaltimento di materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Rod di Saldatura in Acciaio Nichel 3 1/2%, si prega di contattare direttamente il produttore. È importante assicurarsi che tutte le richieste siano indirizzate ai canali appropriati per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di saldatura sicura ed efficace con il Rod di Saldatura in Acciaio Nichel 3 1/2%. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare professionisti quando necessario.

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