

# 3 1/2% NICKEL STEEL WELDING ROD - BROWNELLS 3-1/2% NICKEL STEEL WELDING ROD .045" DIAMETER 40Z

[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: [BROWNELLS 3-1/2% NICKEL STEEL WELDING ROD .045" DIAMETER 40Z](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080547104
- N. fab.:
- Colore: Nickel
- Diametro (in pollici): 0.045
- Materiale: Nickel
- Peso: 0.25 lbs
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 409mm
- UPC: 050806102378

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Rod di Saldatura in Acciaio al Nichel 3 1/2% di Brownells. Questo prodotto è progettato per fornire saldature di alta qualità per varie applicazioni, in particolare nella lavorazione delle armi. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo rod di saldatura, si prega di seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre e comprendi le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il rod di saldatura solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Tieni il rod di saldatura fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi guanti, occhiali e abbigliamento resistente al fuoco.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che materiali infiammabili siano tenuti a distanza di sicurezza dall'area di saldatura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Antincendio:**
  - Tieni sempre un estintore a portata di mano quando saldi.
  - Non saldare in aree con materiali o liquidi infiammabili.
- **Sicurezza della Salute:**
  - Utilizza un respiratore se lavori in spazi ristretti o se sei sensibile ai fumi.
  - Fai pause per evitare un'esposizione prolungata al calore e ai fumi.
- **Attrezzatura di Saldatura:**
  - Assicurati che la tua attrezzatura di saldatura sia in buone condizioni prima dell'uso.
  - Utilizza una fiamma neutra per evitare la contaminazione della saldatura.
- **Maneggiamento del Rod:**
  - Maneggia il rod di saldatura con cura per evitare infortuni.
  - Conserva il rod di saldatura in un luogo fresco e asciutto per prevenire danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari, incluso il rod di saldatura, la macchina per saldare e i DPI.
- Pulisci le superfici da saldare per garantire un legame forte.

### **2. Processo di Saldatura:**

- Porta i pezzi alla temperatura di saldatura richiesta utilizzando una fiamma grande.
- Riduci gradualmente la fiamma fino a farla hissare.
- Utilizza un ugello n. 2 per i migliori risultati, ma sentiti libero di sperimentare con altri ugelli.
- Lavora a un ritmo costante per evitare di surriscaldare i materiali.

### **3. PostSaldatura:**

- Lascia raffreddare naturalmente i pezzi saldati.
- Ispeziona la saldatura per verificarne la qualità e apporta eventuali aggiustamenti necessari.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali rod di saldatura avanzati e materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il rod di saldatura nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con i servizi di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati per i materiali metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni relative al Rod di Saldatura in Acciaio al Nichel 3 1/2%, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di saldatura sicura ed efficace con il Rod di Saldatura in Acciaio al Nichel 3 1/2%. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le istruzioni fornite. Grazie per il tuo impegno verso pratiche di saldatura 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)