

# Bacchetta di saldatura in acciaio al 3,5% di nichel - Bacchetta per saldatura in acciaio al 3,5% di nichel, diametro 0,094" □ 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: [Bacchetta per saldatura in acciaio al 3,5% di nichel, diametro 0,094" □ 16 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080547100
- N. fab.:
- Colore: Nickel
- Diametro (in pollici): 0.094
- Materiale: Nickel
- Peso: 1 lb
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 333mm
- UPC: 050806102361

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod di Brownells. Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea. È importante seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa il rod in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Non utilizzare il rod in prossimità di materiali infiammabili o esplosivi.
- Assicurati che le superfici da saldare siano pulite e prive di contaminanti.
- Non surriscaldare il prodotto durante l'uso; segui le indicazioni di temperatura.
- Non tentare di riparare il rod se danneggiato; sostituiscilo con un nuovo prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Lavoro

- Raccogli tutti gli strumenti necessari: saldatrice, ugelli, e dispositivi di protezione.
- Pulisci le superfici da saldare per garantire una buona adesione.

### 2. Impostazione della Saldatrice

- Installa l'ugello n. 2 sulla saldatrice.
- Accendi la saldatrice e porta i pezzi alla temperatura di saldatura con una fiamma di dimensioni adeguate.
- Riduci la fiamma fino a farla hissare.

### 3. Processo di Saldatura

- Applica il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod con movimenti lenti e uniformi.
- Mantieni il rod in posizione verticale per una migliore fusione.
- Lascia raffreddare la saldatura prima di manipolarla ulteriormente.

### 4. Controllo della Qualità

- Dopo la saldatura, controlla la superficie per assicurarti che sia liscia e priva di porosità.
- Se necessario, utilizza strumenti di limatura o fresatura per rifinire la saldatura.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di saldatura.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici; verifica se esistono programmi di riciclo per materiali metallici nella tua area.
- Assicurati che il prodotto sia completamente raffreddato prima di smaltirlo.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto di saldatura. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e la descrizione del prodotto per un'assistenza più rapida.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod. La tua sicurezza è la nostra 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](http://www.brownells.it)