

# Bacchetta di saldatura in acciaio al 3,5% di nichel - Asta di saldatura in acciaio al 3,5% di nichel, diam. 0,094" □ 8 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% di nichel, diam. 0,094" □ 8 oz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080547050
- N. fab.:
- Colore: Nickel
- Diametro (in pollici): 0.094
- Materiale: Nickel
- Peso: 0.5 lbs
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 404mm
- UPC: 050806102354

# Indice

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

# Guida alla Sicurezza per il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod

## Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza per il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod di Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire saldature di alta qualità e, per utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace, è importante seguire le linee guida di sicurezza qui descritte.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, ovvero per saldature con OxyAcetylene o TIG.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre dispositivi di protezione personale, inclusi occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore.
- Assicurati di lavorare in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Non toccare il materiale caldo con le mani nude; utilizza strumenti adeguati per la manipolazione.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di materiali infiammabili o esplosivi.
- Segui le istruzioni per il riscaldamento e la saldatura per evitare surriscaldamenti eccessivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Prima di iniziare, prepara il tuo spazio di lavoro assicurandoti che sia pulito e privo di ostacoli.
- Regola il tuo attrezzatura di saldatura:
  - Porta i pezzi alla temperatura di saldatura con una fiamma grande.
  - Riduci la fiamma fino a farla hissare.
- Utilizza un ugello n. 2; prova con altri ugelli se necessario.
- Prenditi il tuo tempo durante la saldatura per garantire risultati ottimali.
- Dopo la saldatura, verifica la qualità della saldatura prima di procedere con ulteriori lavorazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto e i materiali di saldatura secondo le normative locali in materia di rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di seguire le procedure di riciclaggio corrette.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o richiesta di supporto, contatta il tuo rivenditore o il produttore del prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e la data di acquisto per facilitare il processo.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il 3 1/2% Nickel Steel Welding Rod in modo sicuro ed efficace, garantendo risultati di saldatura di alta qualità.

# 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)