

# HI-FORCE 44™ SOLDER - BROWNELLS HI-FORCE 44 SOLDER 1OZ WIRE

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

## 28.000 PSI-Fluisce a 475\ F. Il miglior saldatore universale per la lavorazione delle armi

Il saldatore Hi-Force 44 di Brownells è un saldatore in lega contenente il 4% di argento e il 96% di stagno. Eccellente per acciaio, acciaio inossidabile, nichel, ottone e rame. Completamente non tossico. Fluisce liberamente e in modo uniforme a circa 475° F., riducendo notevolmente il tempo di riscaldamento. Non è necessario utilizzare ingombranti impianti ad ossiacetilene. Previene la formazione di ossido nero per ridurre i tempi di pulizia. Fornisce una resistenza alla trazione di 14.000 a 28.000 PSI. Non si crepa sotto stress come fanno altri materiali di saldatura a bassa temperatura. E, un grande vantaggio . . . i clienti segnalano che i pezzi uniti con Hi-Force 44 Solder non mostrano effetti quando immersi in serbatoi di bluatura calda! Utilizzare il flussante #4 Comet.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS HI-FORCE 44 SOLDER 1OZ WIRE](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080649001
- N. fab.: NONE
- Container Size: 1 oz
- Peso: 1.0 oz
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 180mm
- UPC: 050806016811

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per HIFORCE 44™ SOLDER BROWNELLS HIFORCE 44 SOLDER 1OZ WIRE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per HIFORCE 44™ SOLDER BROWNELLS HIFORCE 44 SOLDER 10Z WIRE

## Introduzione

Il saldatore HiForce 44 di Brownells è un prodotto progettato per garantire prestazioni eccellenti nella saldatura di vari metalli. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il saldatore in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Indossa sempre protezioni adeguate, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o deterioramento.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per un uso corretto e sicuro.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non inalare i fumi generati durante il processo di saldatura.
- Evita il contatto diretto del saldatore con la pelle. In caso di contatto, lavare immediatamente con acqua e sapone.
- Non utilizzare il saldatore in prossimità di materiali infiammabili o esplosivi.
- Assicurati che il saldatore sia completamente raffreddato prima di riporlo.
- Utilizza sempre il flussante #4 Comet come indicato per ottenere risultati ottimali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici da saldare siano pulite e prive di ossidi o contaminanti.
- Applica il flussante #4 Comet sulle superfici da unire.

### 2. Saldatura:

- Accendi il saldatore e attendi che raggiunga la temperatura di circa 475° F.
- Posiziona il filo di saldatura HiForce 44 sulla giunzione e applica il calore uniformemente.
- Lascia che il saldatore fluisca liberamente per garantire una saldatura uniforme.

### 3. Raffreddamento:

- Una volta completata la saldatura, lascia raffreddare il pezzo saldato in un'area sicura.
- Controlla che non vi siano crepe o difetti visibili nella saldatura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente il saldatore e i materiali di saldatura.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare le risorse online disponibili.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del saldatore HiForce 44 di Brownells. Assicurati di rimanere informato sulle pratiche di sicurezza e di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti.

# 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)