

HI-FORCE 44™ SOLDER - BROWNELLS HI-FORCE 44 SOLDER 1OZ RIBBON

[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. È 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 RIBBON](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080649301
- N. fab.: NONE
- Container Size: 1 oz
- Peso: 1.0 oz
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 173mm
- UPC: 050806016897

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Saldatore HiForce 44™
- Chi siamo

Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Saldatore HiForce 44™

Introduzione

Il saldatore HiForce 44 di Brownells è un prodotto di alta qualità progettato per unire metalli in modo sicuro ed efficace. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un utilizzo appropriato e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da eventuali schegge o spruzzi di materiale fuso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il saldatore in presenza di materiali infiammabili o esplosivi.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare il saldatore se presenta difetti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Manipolazione del Prodotto:**
 - Evita di toccare il saldatore con mani bagnate o umide.
 - Non utilizzare il saldatore se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la tua capacità di giudizio.
- **Uso del Saldatore:**
 - Riscalda il saldatore solo fino alla temperatura raccomandata di circa 475° F. per garantire un flusso uniforme.
 - Utilizza il flussante #4 Comet per ottimizzare le prestazioni del saldatore.
- **Pulizia e Manutenzione:**
 - Pulisci l'area di lavoro dopo ogni utilizzo per prevenire la formazione di residui pericolosi.
 - Conserva il saldatore in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**
 - Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi flussante, pinze e materiali da unire.
- **Processo di Saldatura:**
 1. Pulisci le superfici dei metalli da unire per rimuovere sporco, ossido o grasso.
 2. Applica il flussante #4 Comet sulle superfici da saldare.
 3. Riscalda il saldatore fino a 475° F. e applicalo sui metalli da unire.
 4. Osserva il flusso del saldatore e assicurati che si distribuisca uniformemente.
 5. Lascia raffreddare il giunto saldato prima di manipolarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di saldatura e dei flussanti.
- Non gettare il saldatore nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, fai riferimento ai punti di contatto ufficiali dell'Unione Europea o consulta il portale Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami e sui prodotti non sicuri.

Questa guida è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del saldatore HiForce 44 di Brownells.
Segui queste istruzioni attentamente per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso del prodotto.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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