

Termometro per brunitura con clip

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Brunitura metalli](#) > [Termometri e clip](#)

Letture di Temperatura Accurate per Bagni di Bluaggio, Placcatura e Parkerizzazione

Il controllo preciso della temperatura del bagno di bluing è assolutamente necessario per ottenere lavori di bluaggio duraturi e di colore autentico. Il termometro per bluaggio in acciaio inossidabile di Brownells è accuratamente sigillato per l'uso nel bagno di bluaggio caustico. Ogni termometro è calibrato e controllato due volte per garantire la precisione. Termometri economici e mal costruiti causano più insuccessi nel bluaggio di qualsiasi altra cosa, e riteniamo che qualsiasi azienda che li offre in vendita ai gunsmiths abbia poca conoscenza del processo di bluaggio. Il termometro per bluaggio di Brownells ha un lungo stelo di 6". Solo 3" dello stelo devono essere immersi nel bagno, lasciando 3" di margine di sicurezza per tenere il quadrante lontano dai sali. Fornito con un Clip per attaccare il termometro al serbatoio e mantenerlo a 1" dal lato e 1" sopra il fondo di un serbatoio profondo 6".



Caratteristiche

- Nome: [Termometro per brunitura con clip](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082068000
- N. fab.: 31200101
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 66mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 259mm
- UPC: 050806001251

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Termometro per Bluaggio Brownells con Clip](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Termometro per Bluaggio Brownells con Clip

Introduzione

Grazie per aver scelto il Termometro per Bluaggio Brownells con Clip. Questo prodotto è progettato per fornire un controllo preciso della temperatura nei bagni di bluaggio, garantendo i migliori risultati per i tuoi progetti. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del termometro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il termometro venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: monitorare le temperature nei bagni di bluaggio.
- Maneggia sempre il termometro con cura per evitare rotture, che potrebbero causare infortuni o letture inaccurate.
- Tieni il termometro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Controlla regolarmente il termometro per segni di danni o usura. Se danneggiato, interrompi immediatamente l'uso.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali per l'uso di termometri in ambienti industriali o di laboratorio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Immergi sempre solo la porzione specificata (3 pollici) dello stelo del termometro nel bagno di bluaggio. Non immergere il quadrante per prevenire danni.
- Assicurati che il termometro sia fissato saldamente al serbatoio utilizzando la clip fornita, mantenendo una distanza di 1 pollice dal lato e 1 pollice sopra il fondo del serbatoio.
- Evita il contatto con materiali caustici nel bagno di bluaggio. Indossa un adeguato equipaggiamento protettivo, come guanti e occhiali, quando maneggi il termometro.
- Non utilizzare il termometro in altri liquidi o ambienti che superano l'intervallo di temperatura specificato di 50°F a 400°F (10°C a 204°C).
- Se il termometro si rompe, pulisci attentamente eventuali frammenti di vetro o metallo e smaltiscili secondo le normative locali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, incluso il Termometro per Bluaggio Brownells e la clip.
- Assicurati che il serbatoio per il bluaggio sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Fissa il termometro al lato del serbatoio per il bluaggio utilizzando la clip fornita.
- Posiziona il termometro in modo che 3 pollici dello stelo siano immersi nel bagno di bluaggio, mantenendo il quadrante sopra il liquido.

3. Uso:

- Accendi la fonte di calore per il bagno di bluaggio e monitora la temperatura utilizzando il termometro.
- Controlla regolarmente la temperatura per assicurarti che rimanga all'interno dell'intervallo

operativo sicuro.

- Se la temperatura supera l'intervallo specificato, prendi immediatamente provvedimenti per ridurre il calore.

4. **PostUso:**

- Dopo aver utilizzato il termometro, rimuovilo dal bagno di bluaggio e puliscilo secondo le istruzioni del produttore.
- Conserva il termometro in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il termometro secondo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Se il termometro è rotto, assicurati che tutte le parti siano smaltite in modo sicuro per evitare infortuni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo al Termometro per Bluaggio Brownells, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visita il sito ufficiale per ulteriore assistenza.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. 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