

Fusore di precisione - LEE PRECISION Fusore 110V

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Fornaci da fusione e accessori](#)

Melter ad alta velocità con controllo della temperatura infinito per il tiratore serio. Gestisce facilmente stampi a 4 cavità. Richiede meno di 15 minuti per fondere 4 libbre di metallo. Stesso controllo della temperatura infinito utilizzato sul Product Pot. 500 watt solo in AC.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION Fusore 110V](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010154
- N. fab.: 90021
- Peso della spedizione: 0.93kg
- Altezza di spedizione: 208mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 173mm
- UPC: 734307900212

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V

Introduzione

Grazie per aver scelto il PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. Questo melter ad alta velocità è progettato per tiratori seri ed è dotato di un controllo della temperatura infinito. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e prevenire incidenti. Questa guida delinea importanti istruzioni di sicurezza, precauzioni e informazioni sullo smaltimento per aiutarti a utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il melter.
- Assicurati che il melter venga utilizzato in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi.
- Tieni il melter fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il melter per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente il melter per eventuali segni di usura o danni.
- Riporta eventuali condizioni di pericolo o malfunzionamenti del prodotto alle autorità competenti.
- Rimani informato sulle revoche dei prodotti controllando la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il melter sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Non toccare il melter o i suoi componenti durante il funzionamento poiché possono diventare molto caldi.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi guanti e occhiali di sicurezza.
- Evita di utilizzare utensili in metallo che possono graffiare la superficie interna del melter.
- Non sovraccaricare il melter oltre la sua capacità di 4 libbre di metallo.
- Scollega sempre il melter quando non è in uso e prima di pulirlo.
- Tieni materiali infiammabili lontani dal melter durante il funzionamento.
- Non lasciare il melter incustodito mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Disimballaggio del Melter:

- Rimuovi con attenzione il melter dall'imballaggio.
- Ispeziona l'unità per eventuali danni. Se danneggiato, non utilizzare e contattare il supporto.

2. Impostazione del Melter:

- Posiziona il melter su una superficie piana, stabile e resistente al calore.
- Assicurati che il cavo di alimentazione non sia a contatto con superfici calde o bordi affilati.

3. Funzionamento del Melter:

- Collega il melter a una presa di corrente AC adatta (110V).
- Accendi il melter utilizzando l'interruttore di alimentazione.
- Imposta la temperatura desiderata utilizzando il selettore di controllo della temperatura infinito.
- Attendi che il melter raggiunga la temperatura impostata prima di aggiungere il metallo.

4. Fusione del Metallo:

- Aggiungi gradualmente il metallo nel melter, assicurandoti di non superare la capacità di 4 libbre.
- Monitora attentamente il processo di fusione ed evita il contatto con superfici calde.

5. Dopo l'Uso:

- Una volta completata la fusione, spegni il melter e scollegalo dalla fonte di alimentazione.
- Lascia raffreddare completamente il melter prima di pulirlo o riporlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il melter secondo le normative locali per i rifiuti elettronici.
- Non smaltire il melter nei normali rifiuti domestici.
- Rimuovi eventuali residui di metallo prima dello smaltimento.
- Assicurati che il melter sia completamente non funzionante prima dello smaltimento per prevenire un uso accidentale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V, contatta il produttore o il tuo distributore locale. Assicurati di avere il modello del prodotto e il numero di serie disponibili per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative dell'UE.

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