

Stampi conici a 2 cavità per cap & ball - Stampo 2 cavità conico Cap & Ball Ø 0.375" 130 gr RN

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per palle avanzarica](#)

Questi stampi a doppia cavità per coni e palle sono blocchi in alluminio lavorati e dotati di una piastra di sprue anodizzata dura. Presentano un taglio tangenziale che aiuta a eliminare il difetto al taglio dello sprue.



Caratteristiche

- Nome: [Stampo 2 cavità conico Cap & Ball Ø 0.375" 130 gr RN](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032184
- N. fab.: 90378
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307903787

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi a Doppia Cavità per Coni e Palle LEE PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi a Doppia Cavità per Coni e Palle LEE PRECISION

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per gli stampi a doppia cavità per coni e palle LEE PRECISION. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace. È importante seguire queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e garantire una buona esperienza di utilizzo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o materiali caldi.
- Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Segui le istruzioni di riscaldamento e raffreddamento per evitare scottature o ustioni.
- Non forzare il prodotto oltre le sue capacità progettate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Posiziona il prodotto su una superficie stabile e piana.

2. Montaggio del Prodotto

- Segui le istruzioni di montaggio fornite nel manuale.
- Assicurati che tutte le parti siano saldamente fissate prima dell'uso.

3. Utilizzo del Prodotto

- Riscalda il prodotto secondo le istruzioni specifiche.
- Versa il materiale nel prodotto seguendo le linee guida per il riempimento.
- Lascia raffreddare il prodotto prima di rimuovere il materiale stampato.

4. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci il prodotto dopo ogni utilizzo per evitare accumuli di residui.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di alluminio.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti normali se è danneggiato o non utilizzabile.

- Considera il riciclaggio del prodotto per contribuire alla sostenibilità ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per facilitare la tua richiesta.

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