

Manici per stampi a 4 cavità

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

Fornisce una presa sicura e costante su tutti i stampi Lyman a singola e doppia cavità con viti a fessura. Le impugnature in legno duro isolano completamente le mani dal calore e il robusto telaio in metallo si attacca facilmente allo stampo per una presa sicura. Avviso: La fusione del piombo e la produzione di oggetti in piombo espongono te e gli altri nelle vicinanze al piombo, noto per causare difetti alla nascita, altri danni riproduttivi e cancro. Vedi le Istruzioni per Ridurre l'Esposizione fornite con il prodotto.



Caratteristiche

- Nome: [Manici per stampi a 4 cavità](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 100020159
- N. fab.: 2735794
- Peso della spedizione: 0.49kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 318mm
- UPC: 011516257949

Indice

- Pagina iniziale
- MOULD HANDLES LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

MOULD HANDLES LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto le Maniglie per Stampi a 4 Cavità Lyman. Queste maniglie sono progettate per fornire una presa sicura e costante su tutti gli stampi Lyman a singola e doppia cavità. Questa guida contiene istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che il prodotto sia adatto al tipo di stampo specifico.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le maniglie per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Essere consapevoli dei rischi associati alla fusione e alla colata di piombo, inclusa l'esposizione a sostanze nocive.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Protezione dal Calore:** Le impugnature in legno duro isolano le mani dal calore; tuttavia, evitare il contatto diretto con superfici calde.
- **Esposizione al Piombo:** La fusione del piombo e la produzione di oggetti in piombo possono esporre a piombo. Seguire queste precauzioni:
 - Lavorare in un'area ben ventilata.
 - Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e maschere.
 - Lavare accuratamente le mani dopo aver maneggiato materiali in piombo.
- **Attacco Sicuro:** Assicurarsi che le maniglie siano saldamente attaccate allo stampo prima dell'uso per prevenire incidenti.
- **Maneggiamento Appropriato:** Maneggiare lo stampo con cura, specialmente quando è caldo o contiene piombo fuso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Allineare le maniglie con le viti a fessura sullo stampo.
- Serrare le viti in modo sicuro per garantire che le maniglie siano saldamente attaccate.
- Controllare che le maniglie siano stabili e non oscillino prima di procedere.

2. Uso:

- Indossare sempre DPI appropriati quando si utilizzano le maniglie per stampi.
- Assicurarsi che lo stampo sia correttamente riscaldato prima di tentare di colare.
- Utilizzare le maniglie per sollevare e manipolare lo stampo con entrambe le mani per un migliore controllo.
- Dopo l'uso, lasciare raffreddare lo stampo prima di maneggiarlo ulteriormente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali maniglie per stampi danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi locali di riciclaggio o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Maniglie per Stampi a 4 Cavità Lyman. Dare sempre priorità alla sicurezza ed essere consapevoli dei potenziali rischi quando si lavora con piombo e stampi. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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