

2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS - LEE PRECISION 2 Cavity Conical Cap & Ball 0.375" Diameter 130gr RN

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Gießkokillen für Vorderlader](#)

Diese doppelte Hohlform für Kappen- und Kugel-Moulds besteht aus bearbeiteten Aluminiumblöcken und einer harteloxierten Spritzplatte. Sie verfügen über einen tangentialen Schnitt, der hilft, das Nippen am Spritzenschnitt zu vermeiden.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 2 Cavity Conical Cap & Ball 0.375" Diameter 130gr RN](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032184
- Herst.-Nr.: 90378
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307903787

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS entschieden haben. Diese Gießkokille ist speziell für die Herstellung von Kappen und Kugelprojektilen konzipiert. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv verwenden, haben wir diese Sicherheitshinweise erstellt, die den EUVorgaben für Produktsicherheit entsprechen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gießkokille nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- Lassen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe und Schutzbrille) während der Verwendung.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießkokille auf einer stabilen, feuerfesten Oberfläche platziert ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Gießen Sie das Material nur in die dafür vorgesehenen Öffnungen der Gießkokille.
- Lassen Sie die Gießkokille nach der Verwendung vollständig abkühlen, bevor Sie sie berühren oder reinigen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Gießkokille sauber und in gutem Zustand sind.
- Überprüfen Sie die Spritzplatte auf Risse oder Beschädigungen.

2. Installation:

- Befestigen Sie die Gießkokille sicher an einer stabilen Gießstation oder Werkbank.
- Stellen Sie sicher, dass die Gießkokille richtig ausgerichtet ist, um ein gleichmäßiges Gießen zu gewährleisten.

3. Verwendung:

- Erhitzen Sie die Gießkokille gemäß den Anweisungen des verwendeten Materials.
- Gießen Sie das Material vorsichtig in die Öffnungen der Gießkokille.
- Warten Sie, bis das Material vollständig abgekühlt und ausgehärtet ist, bevor Sie die Gießkokille öffnen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gießkokille gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießkokille an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Gießkokille gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Überprüfen Sie, ob Teile der Gießkokille recycelbar sind, und nutzen Sie entsprechende Recyclingmöglichkeiten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsrichtlinien oder Produktnutzung wenden Sie sich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Produktsicherheit.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, die LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS sicher zu verwenden. Bitte beachten Sie alle Anweisungen sorgfältig, um Risiken zu vermeiden und eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de