

PRO MELT - 2 240 V AC

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießöfen und Zubehör](#)

Problemloses Schmelzen für das Gießen von Bleigeschossem

Der RCBS Pro-Melt-2™ Gießofen ermöglicht ein problemloses Schmelzen und Mischen von Bleilegierungen für alle, die beim Handladen auch das Gießen eigener Geschosse einbeziehen. Der robuste Pro-Melt-2™ Ofen verfügt über eine programmierbare Temperaturregelung mit digitaler Anzeige und einem Thermostat in Industriequalität. RCBS hat den Pro-Melt-2™ Ofen mit einem Bodenabfluss ausgestattet, um ein gleichmäßiges und reibungsloses Ausgießen der geschmolzenen Legierung in die Formhohlräume zu gewährleisten, was hilft, Schrumpfungsfehler zu verhindern. Der Bodenabfluss trägt auch dazu bei, gefährliche Verschüttungen von heißem Blei zu vermeiden. Der 25 lb. große Stahl-Sicherheitstopfdeckel hält Verunreinigungen vom Blei fern und schützt den Benutzer vor Spritzern. Mit seiner großzügigen Kapazität von 25 lb. ermöglicht dir der RCBS Pro-Melt-2™ Ofen, schnell Hunderte von hochwertigen Geschossen zu gießen - so kannst du dich schnell an die Ladepresse setzen und sofort Munition produzieren!



Eigenschaften

- Name: [PRO MELT - 2 240 V AC](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 747000027
- Herst.-Nr.: 81199
- Versandgewicht: 6.441kg
- Versandhöhe: 330mm
- Versandbreite: 203mm
- Versandlänge: 356mm
- UPC: 604544621112

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den RCBS Pro Melt 2
- Über uns

Sicherheitshinweise für den RCBS Pro Melt 2

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des RCBS Pro Melt 2! Dieser Gießofen ist darauf ausgelegt, Ihnen das Schmelzen und Mischen von Bleilegierungen zu erleichtern. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Gießofen nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und frei von brennbaren Materialien.
- Verwenden Sie den Ofen nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich hitzebeständiger Handschuhe und Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass der Gießofen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufgestellt wird.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand des Ofens auf Beschädigungen oder Abnutzungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Hitzebeständige Materialien:** Verwenden Sie nur hitzebeständige Materialien, um den Ofen zu bedienen.
- **Temperaturüberwachung:** Überwachen Sie die Temperatur des Ofens kontinuierlich, um Überhitzung zu vermeiden.
- **Bodenabfluss:** Achten Sie darauf, dass der Bodenabfluss nicht verstopft ist, um ein sicheres Ausgießen der geschmolzenen Legierung zu gewährleisten.
- **Vermeiden Sie Überfüllung:** Füllen Sie den Ofen nicht über die empfohlene Kapazität von 25 lb, um Überläufe zu vermeiden.
- **Verwendung von Formen:** Stellen Sie sicher, dass die Formen, die Sie verwenden, für die Temperatur und das Material geeignet sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Aufstellung des Gießofens:

- Wählen Sie einen stabilen, ebenen Untergrund für den Gießofen.
- Stellen Sie sicher, dass der Ofen in einem gut belüfteten Bereich aufgestellt ist, fern von brennbaren Materialien.

2. Anschließen des Gießofens:

- Schließen Sie den Ofen an eine geeignete Stromquelle (240VAC) an.
- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel und der Stecker in gutem Zustand sind.

3. Vorbereitung für die Nutzung:

- Füllen Sie den Ofen mit der gewünschten Bleilegierung, ohne die maximale Kapazität zu überschreiten.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur über die digitale Anzeige ein.

4. Nutzung des Gießofens:

- Lassen Sie die Legierung schmelzen, bis sie die richtige Konsistenz erreicht hat.

- Verwenden Sie den Bodenabfluss, um die geschmolzene Legierung gleichmäßig in die Formen zu gießen.

5. Nach der Nutzung:

- Lassen Sie den Ofen vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen oder bewegen.
- Entleeren Sie den Ofen und reinigen Sie ihn gemäß den Anweisungen im Handbuch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Gießofen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektrogeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle gefährlichen Materialien, wie geschmolzenes Blei, sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des RCBS Pro Melt 2 wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über Ihr Produkt bereitzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen wichtig sind, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer während der Nutzung des Gießofens zu gewährleisten. Halten Sie sich stets an die Richtlinien und nutzen Sie den Ofen verantwortungsbewusst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de