



LL90024

LEE Precision Melter

Kleiner Gießofen ohne Abflussstutzen mit einem Fassungsvermögen von ca. 2 kg.

LL90024 Gießofen Precision Melter € 59,90

Ersatzteile

LL90096 Heizspirale neu ab Baujahr 2005, 87 mm Ø € 14,90

LL90094 Thermostat neu ab Baujahr 2005 € 9,90

Gießöfen



LL90008

LEE Production Pot IV

Für ca. 4,5 kg Blei. Die Schmelzzeit beträgt weniger als 20 Minuten. Sehr geringer Energieverbrauch. Der Ofen hat eine Wärmekontrolle und wird für 220 V ~ geliefert.

LL90008 Gießofen Pot IV € 98,00

Ersatzteile

LL90096 Heizspirale neu ab Baujahr 2005, 87 mm Ø € 14,90

LL90094 Thermostat neu ab Baujahr 2005 € 9,90



LL90948

LEE Pro 4-20

Gießofen mit einer Leistung von 700 Watt und einem Fassungsvermögen von 9 kg.

LL90948 Gießofen Pro 4-20 € 134,90

Ersatzteile

LL80803 Heizspirale neu ab Baujahr 2005, 115 mm Ø € 14,90

LL90094 Thermostat neu ab Baujahr 2005 € 9,90

Ersatzteile für LL90024, LL90025 und LL90008

LL90096 Heizspirale, altes Modell vor 2005, 87 mm Ø € 14,90

LL90094 Thermostat, altes Modell vor 2005 € 9,90

RCBS Pro-Melt-Ofen



Ein hochwertiges Gerät, in dem modernste Elektronik-Bauelemente verwendet werden. Der Tiegel aus dünnwandigem rostfreien Stahl sorgt für eine kurze energiesparende Anheizzeit. Die Wärme wird durch ein modernes Incoloy-Heizelement erzeugt, das die vorher am regulierbaren Thermostat eingestellte Temperatur konstant hält. Der Thermostat wird durch einen im Boden des Tiegels eingebauten Fühler ferngesteuert und ist nicht der unmittelbaren Hitze am Tiegel ausgesetzt. Alle elektronischen Bauteile sind weit entfernt von der Hitzequelle

wärmeisoliert untergebracht. Eine verstellbare Schürze unter der Auslauföffnung sorgt für ein ermüdungsfreies Arbeiten. Der Ventilhebel kann für Rechts- und Linkshänder montiert werden. Mit einer Leistung von 800 Watt lassen sich im großen Schmelztiegel innerhalb von ca. 15 Minuten 10 kg Blei schmelzen.

RR81200 € 429,00

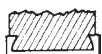
Hornady Gas-Checks

Best.-Nr.	Kaliber	€
HO7010	.22	26,90
HO7020	6mm	26,90
HO7030	.25	26,90
HO7040	6,5mm	26,90
HO7060	7mm	37,60
HO7070	.30	37,90
HO7080	8mm	38,90
HO7100	.348	37,90
HO7110	.357 (9mm)	33,90
HO7120	.375	41,25
HO7125	.416	48,50
HO7130	.44	47,20
HO7140	.45	49,40
HO7145	.475	49,90
HO7150	.50	72,40

Gas-Checks sind kleine Tombak-Näpfchen, die auf den Boden der gegossenen Bleigeschosse gepresst werden. Gleichzeitig werden Kalibrierung und Geschossfettung durchgeführt. Gas-Checks verwendet man, wenn eine V_0 über 450 m/s erreicht wird. Die zu dieser Geschwindigkeit benötigten Gasdrücke erzeugen eine so hohe Temperatur, dass das Blei anschmelzen würde. Die Gas-Checks werden beim Kalibrieren fest in das Geschoss hineingedrückt und verankert. So wird ein Anschmelzen des Bleis verhindert. (Preis per 1000 Stück)



Vor dem Kalibrieren



Nach dem Kalibrieren

Barrenform

Zum Ausgießen von im Bleitopf hergestellten Legierungen oder flüssigem Blei benutzen Sie diese Barrenformen. Die Barren lassen sich ordentlich lagern und werden später wieder im Elektroofen eingeschmolzen.

RCBS Barrenform

RR80005 RCBS, gusseisern € 26,90

RCBS Blei-Schmelztopf

Ein schwerer, gusseiserner Tiegel zum Legieren und Schmelzen von Geschossblei auf Gas- oder Elektroherden. Inhalt ca. 2 kg.

RR80010 RCBS, gusseisern € 26,90



Barrenform

LL90029 LEE, mit Holzgriff, Leichtmetall € 18,90

LY37794 Lyman, mit Holzgriff, gusseisern € 29,90



LEE Gießkelle

LL90026 leichte Ausführung € 8,90



RCBS Gießkelle

Sie ist unbedingt erforderlich beim Gießen von Geschossen direkt aus dem Bleitopf. Mit Auslauf, schwere Ausführung.

RR80015 € 28,90

