

Vergusskocher

Vergussmassen | Straßenbau | Asphalt | Beton | Verarbeitung | Tool



Kurzinfos

- ideal für größere Mengen Heißverguss
- zum sauberen Vergießen von Heißverguss
- mit indirekter Propangasheizung
- mit abnehmbaren Rührwerk

Lagerhinweis



- trocken lagern, vor Zündquellen schützen

Systemprodukte

Reinigung

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® MultiClean Fix
- BORNIT® Bitumenreiniger

Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- BORNIT® Heißvergussmasse TL
- BORNIT® Heißvergussmasse N1
- BORNIT® Pflastervergussmasse
- BORNIT® Schienenvergussmasse
- BORNIT® Vergusszange

Inhalt

Artikel-Nr.

EAN-Code

Farbton

ausreichend für:

Bordsteinschlitten
1 stck. / Stück
1 Stück (1 Zubehörteil) / Karton

schwarz Zubehörteil

Vergusskocher - 50 ltr.
1 stck. / Stück
1 Stück (1 Maschine) / Europalette

6800000584

schwarz ca. 50 Liter



Achtung - bei Heißvergussmassen besteht eine erhöhte Verbrennungsgefahr!

Anwendungsgebiete

Bitumen-Vergusskocher zum schonenden, kontrollierten Aufschmelzen und Verarbeiten von allen BORNIT®-Heißvergussmassen. Das Chassis ermöglicht dem Riss leicht zu folgen. Die Heißvergussmassen können durch das händische Rührwerk gleichmäßig und sicher beim Aufschmelzvorgang umgewälzt werden.

Produktdaten in Kurzform

Produktart	Bitumen-Kombi-Kocher
Basis	Metallchassis
Farbe(n)	schwarz
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)	bis max. +180 °C
Lagerung	trocken lagern, vor Zündquellen schützen
Gefahrenklasse nach ADR	keine
Reinigung	im kalten Zustand mit BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean oder BORNIT®-Bitumenreiniger
Füllvolumen	50 Liter
Gasart	Propan (11 kg-Flasche)
Beheizung	Ringbrenner
Gasverbrauch / Betriebsdruck	0,5 – 0,8 kg/h, 1,5 bar
Rührwerk	ja, Handrührwerk
Gewicht	ca. 80 kg mit Gasflasche, ohne Bitumenfüllung
Schalldruckpegel	85 dBA
Temperatursteuerung	ja, stufenlos von +140 °C bis +260 °C

Art und Eigenschaften

Der Kombi Kocher ist ein handliches Gerät zum schonenden Aufschmelzen und bequemen Verarbeiten von Fugenvergussmasse. Er wird geliefert mit der Behältergröße 50 Liter.

Er ist ausgestattet mit indirekter Propangasbeheizung. Ein abnehmbares Rührwerk ermöglicht die Umwälzung des Schmelzgutes. Der seitlich im Blickfeld des Bedieners angebaute Vergusschlitten ermöglicht fugengenaues vergießen der heißen Masse. Über den Auslaufschieber lässt sich die Vergussmasse bedarfsgerecht von Hand dosieren. Das Fahrwerk mit selbst einstellender Lenkachse ermöglicht dem Bediener, dem Rissverlauf genau zu folgen. Eine zusätzlich anbaubare Abstreueinrichtung erlaubt die Abstreuerung der frisch vergossenen Fuge mit Splitt in einem Arbeitsgang mit dem Vergiessen.

Vorteile

- Sicherer Transport durch Anschlagpunkte für die Sicherung auf dem LKW und den Krantransport
- zum Vergießen von Fugen bis 6 cm Breite
- abnehmbares Rührwerk
- indirekte Befuerung für schonendes Aufschmelzen
- dosierbarer Auslaufschieber
- genaues folgen des Rissverlaufes

Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte der aktuellen Bedienungsanleitung entnehmen.

Empfohlene, persönliche Schutzausrüstung



Entsorgungshinweis

Den Kocher nach endgültiger Außerbetriebnahme entsprechend den dann geltenden Vorschriften entsorgen. Stahlteile (Behälter, Rahmen) in den Stahlschrott. Gasarmaturen in den Buntmetallschrott. Bitumenreste sind entsprechend den behördlichen Vorgaben zu entsorgen (EAK-Abfallschlüssel 17 03 02, Bitumengemische oder 05 01 17, Bitumen).

Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neuesten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anderes vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen, die in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen, behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite www.bornit.de zu informieren.