

Kelle ade! - rationell Arbeiten

# Handmörtelpumpen



b&m GmbH  
Material und Technik



Zargen- & Brandschutzmörtel

Für Zargen, Fugen, Hohlräumverfüllung ...

## Technische Daten

# Handmörtelpumpen

**Handmörtelpumpen sind die kleinen starken Helfer für alle Baustellen.**

Egal ob Hohlraumverfüllung, Fugen, Tür- oder Fensterzargen: Ohne Strom kann angemischtes Material schnell und einfach verarbeitet werden. Die Pumpen verfügen über eine Kolbendichtung, so dass selbst Überkopparbeiten möglich sind.

Die Pumpe wird mit der Öffnung in vorgemischtes Material eingebracht, mittels Ziehen des Kolbens entsteht ein Vakuum, das das Material in die Pumpenkammer zieht. Nun kann der Mörtel in Fugen, Zargen oder Hohlräume per Kolbendruck eingebracht werden. Die verschiedenen Modelle sind für verschiedene Materialien gedacht.



Mörtel in Pumpe saugen



In Zargen/Fugen drücken



### Technische Vorteile auf einen Blick:

- Keine Stromversorgung erforderlich
- Sehr gut für Überkopf-Arbeiten geeignet
- Verfügbar mit verschiedenen Auslässen (Schlitz, Rundausslass)
- Patentierte Kolbendichtung
- Leicht und handlich
- Für Mörtel, Suspensionen und Putze bis 4 mm Korn
- Für Hohlraumfüllung auch mit Verfüllschlauch erhältlich
- Dichtsatz als Ersatzteil bestellbar
- Einfach zu handhaben und zu reinigen



Dichtsatz als Ersatzteil

Modell 1 BM13300012	Lange Version Schlitz 18 mm, 1,2 kg
Modell 2 BM13300016	Winkel 30° Auslass 24 mm, 0,9 kg
Modell 3 BM13399915	Winkel 30° Schlitz 18 mm, 0,9 kg
Modell 4 BM13300010	Kurze Version Schlitz 10 mm, 0,9 kg
Modell 5 BM13300011	Kurze Version Schlitz 18 mm, 0,9 kg
Modell 6 BM13300016-GK	Winkel 30° rund kpl. mit Schlauch NW 13*
Modell 7 BM13300016-GK10	Winkel 30° rund kpl. mit Schlauch NW 25*
Dichtsatz BM13300000	Dichtsatz komplett

\*Material vor Gebrauch prüfen, #6 & #7 sind nicht geeignet für größere Korngrößen

Vertrieb und Service



Importeur  
**b&m GmbH**

Ziegelmüllerstraße 6  
D - 88094 Oberteuringen

Tel.: +49 (75 46) - 923 120  
Fax: +49 (75 46) - 923 1230

info@bm-GmbH.com  
www.bm-GmbH.com

b&m GmbH  
Material und Technik