



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## Bürkle® Lösemittelpumpe Hand für Weißblechkanister, 60 cm

**548,55 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**



## Beschreibung

---

Die Lösemittelpumpe für Weißblechkanister mit Balgverschluss macht dem riskanten Ausgießen gefährlicher Stoffe in andere Behälter ein Ende. Der mitgelieferte Gewindeanschluss passt auf den Standard-Balgverschluss – Sicherheit im Handumdrehen! Die Lösemittelpumpe Handbetrieb ist für die kontaminationsfreie Entnahme von organischen Lösungsmitteln und aromatischen Verbindungen geeignet. Die Handpumpe arbeitet nach dem Überdruckprinzip. Mit dem Pumpenball wird ein Überdruck im Behälter aufgebaut, der die Flüssigkeit aus dem Gebinde herausdrückt. Abfüllen brennbarer Flüssigkeiten Alle mediumsberührten Teile sind aus Edelstahl (1.4301) und PTFE gefertigt. Mit Hilfe des Antistatik-Sets von Bürkle kann die Pumpe beim Abfüllen von brennbaren Flüssigkeiten geerdet werden, damit sich keine elektrostatischen Aufladungen bilden können. Gasdichte Ausführung Durch die beiden Kugelhähne ist die Pumpe komplett absperrbar, somit können nach dem Abfüllen keine gefährlichen Dämpfe entweichen. Passend für verschiedene Behälter Die Handpumpe für Lösemittel ist für Behälter bis 60 Liter geeignet. Die Lösemittelpumpe für Weißblechkanister besitzt ein Anschlussgewinde für Balgverschlüsse. Mediumsberührte Teile aus Edelstahl (1.4301) und PTFE Fester Auslaufbogen mit Absperrhahn aus Edelstahl/PTFE Passend für Behälter mit R 2" Gewinde Gewindeadapter für handelsübliche Behälter als Zubehör erhältlich Achtung! Beim Abfüllen von brennbaren Flüssigkeiten müssen Fass und Pumpe geerdet sein! Antistatik-Set verwenden!

## Zusätzliche Informationen

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr.            | KL-1090        |
| Hersteller (Marke)  | Bürkle         |
| VGKL Nummer         | 100450320      |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |

