

Handhebel Injektionspresse für Injektionsanwendungen



Artikelnummer AK177060
Modell E471

Technische Spezifikationen

Handhebel Injektionspresse
für spezielle Injektions-Anwendungen wie z.B. Harze

Eigenschaften:

- Pressenrohr aus verzinktem Stahl
- große Füllöffnung ermöglicht einfaches und sauberes Befüllen
- Füllmenge: 550 ccm
- Anschlussgewinde: M10x1,0
Auf Anfrage auch mit G1/8" oder NPT Gewinde erhältlich
- Förderleistung: ca. 1,9 ccm/Hub
- Viton Dichtelemente ermöglichen den Einsatz von lösemittelhaltigen Reinigungsmitteln

Weitere erhaltliche Ausführungen:

[AK177061](https://www.albertkuhn.de/de/categories_name-c-0/handhebel-injektionspressen-set-1-br-inkl-1x-hd-schlauch-300-mm-1x-hydraulik-kupplung-p-3235) - Set mit 1x HD-Schlauch 300mm und Hydraulikkupplung

[AK177062](https://www.albertkuhn.de/de/categories_name-c-0/handhebel-injektionspressen-set-2-br-inkl-3x-hd-schlauch-300-mm-3x-hydraulik-kupplung-p-3238) - Set mit 3x HD-Schlauch 300mm und 3x Hydraulikkupplung

Beschreibung

Perfekte Handhebel Injektionspresse für Injektionsarbeiten wie Rissarnierung von Wänden oder Betonbauten sowie dem Abdichten feuchter, beschädigter Wände.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 10x1,0
Gewicht kg	0.98
VPE	1
Dichtung	Viton

Die leicht abnehmbare orangene Kunststoffkappe ermöglicht leichtes, schnelles und vor Allem sauberes Befüllen der Presse. Dank den verbauten Viton-Dichtungen können auch lösemittelhaltige Reinigungsmittel eingesetzt werden.