

Handhebel Injektionspresse für Injektionsanwendungen, Füllmenge 1100 ccm



Artikelnummer AK177063 Modell E472

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: 1100 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

Beschreibung

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

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 10x1,0
Gewicht kg	1.23
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.