

UMETA Injektionspressen für die Bausanierung



das ideale Set mit Packernippeln von UMETA



UMETA Handhebel-Injektionspressen

die perfekten Werkzeuge für manuelle Abdichtarbeiten im Bautenschutz, z.B. Sanierung feuchter Wände, Reparatur und Abdichten von Rissen in Betonbauten, etc.

- Spezielle Viton-Dichtelemente ermöglichen das Reinigen mit Lösungsmitteln und damit eine mehrfache Nutzung.
- Mit unterschiedlichen Rohrlängen erhältlich, für 550 ccm oder 1.000 ccm Füllvolumen.

75/PKI Zink

Injektionspresse mit eingerolltem, verzinktem Stahldeckel für 550 ccm Füllvolumen

Technische Daten

Pressenrohr	aus Stahl, verzinkt Ø 56 mm
Rohrlänge	295 mm
geeignet	zur Harzverpressung
Füllmenge	550 ccm lose befüllt
Anschlussgewinde	M 10 x 1 oder G 1/8 mit Füllventil
Arbeitsdruck	400 bar
Förderleistung	ca. 1,9 ccm/Hub
Prüfdruck	800 bar
verpackt im	klaren Polybeutel
Gewicht	960 g + Zubehör und Verpackung
Maße (L x B x H)	356 x 125 x 67,5 mm

Anschluss	Verpackung	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
M 10 x 1	Polybeutel	ohne Zubehör	7091156
R 1/8	Polybeutel	ohne Zubehör	7091157

Bitte fragen Sie nach dem passenden Zubehör!
 unsere gängigsten Standardsets:



- Düsenrohr 110/G - 111/G mit Hydraulikgreifkupplung



- Schlauch 340/GLN - 300mm L, Ø 11 mm, mit Hydraulikgreifkupplung

kombinierbar mit Manometer:
 optional mit Druckentlastung erhältlich:

