



### UMETA Handhebel-Injektionspressen

sind speziell auf die Bedürfnisse von Bausanierern abgestimmt. Sie eignen sich besonders für Verpressarbeiten im Bautenschutz und ergeben zusammen mit den UMETA-Stahlbohrpackern das ideale Set für die Beseitigung von Rissen im Beton. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir verschiedene Rohrversionen entwickelt. So finden Sie in unserem Programm die jeweils optimale Injektionspresse für Ihren speziellen Anwendungsfall.



### 75/PKI Zink

Injektionspresse mit eingerolltem, verzinktem Stahldeckel

Pressenrohr	aus Stahl, verzinkt Ø 56 mm
Rohrlänge	295 mm
geeignet	zur Harzverpressung
Füllmenge	Injektion: 550 ccm lose befüllt
Anschlussgewinde	M 10 x 1 oder G 1/8
auf Anfrage	1/8 NPT
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

Typ	M 10 x 1	G 1/8	Polybeutel	Lieferumfang	Artikel-Nr.:
	x		x	ohne Zubehör	7091156
		x	x	ohne Zubehör	7091157