

Rohrpresswerkzeug

Pipe Squeezing Tools



www.kw-hydraulik.de



Mechanisches Rohrpresswerkzeug

Serie RPW-ST-10

- Mechanisches Werkzeug speziell zum Abdichten von PE-Rohren.
- Anwendungsbereich Außendurchmesser
 D=16 bis 63 mm
- Zum Abdichten beschädigter Wasser- oder Gasleitungen
- Mit fünf verschiedenen Anschlägen für die jeweilige Wandstärke, um ein Abscheren der Rohre zu vermeiden
- o Lieferumfang:
 - Rohrpresswerkzeug

Mechanical Pipe Squeezing Tool

Series RPW-ST-10

- Mechanical tool for squeezing plastic pipes
- o Max. diameter D=16 up to 63 mm
- o Shipment:
 - Pipe Squeeze



Тур	Verpressbare Rohre	max. Öffnungsweite	Abmessung	Gewicht
Type	Pressable Pipes	max. Opening Jaw	Dimension	Weight
RPW-ST-10	16-63 mm PF	100 mm	300x390x54mm	5 kg

Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 9.1 Seite 2 von 4



Hydraulisches Rohrpresswerkzeug

Serie RPW-ST-225

- Hydraulisches Werkzeug speziell zum Abdichten von PE-Rohren.
- Anwendungsbereich Außendurchmesser
 D=75 bis 225 mm (3" 9")
- o SDR11 SDR17: 75-90-110-125-140-160-180-200-225
- Zum Abdichten beschädigter Wasser- oder Gasleitungen
- Mit neun verschiedenen Anschlägen für die jeweilige Wandstärke, um ein Abscheren der Rohre zu vermeiden
- Lieferumfang:
 - Rohrpresswerkzeug
 - Doppeltwirkende Hydraulikhandpumpe mit 3 Meter Schlauchleitung (optional)

Hydraulic Pipe Squeezing Tool

Series RPW-ST-225

- Pipe compressing tool for arresting of flow in Polyethylene pipes.
- Compressing areaD=75 up to 225 mm (3" 9")
- o For closing water and gas pipes
- Spacers for SDR11 and SDR17
- o Shipment:
 - Pipe Squeeze
 - Double Acting Hydraulic Hand Pump
 - 3 meter hydraulic hoses



Typ Type	Verpressbare Rohre Pressable Pipes	max. Öffnungsweite max. Opening Jaw	Abmessung Dimension	Gewicht Weight
RPW-ST-225	75-225 mm PE	240 mm	400x900x310 mm	65 kg
RPW-ST-225-Set	inkl Handnumne / incl	Hand Pump		-

Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 9.1 Seite 3 von 4



Hydraulisches Rohrpresswerkzeug

Serie RPW-100

- Hydraulisches Werkzeug zum Anschluss an eine Hydraulikpumpe mit 850 bar (12.142 PSI)
- Dieses Werkzeug wurde speziell zum Abdichten von gasführenden Stahl- und PE-Rohren bis zu einem Außendurchmesser von 100 mm (DN80) entwickelt
- Zum Abdichten beschädigter Wasser- oder Gasleitungen
- Es kann auch zum Abdichten beschädigter Wasserleitungen verwendet werden
- Für dieses Werkzeug können Sie unsere Hydraulische Fußpumpe FP-850 mit einem Arbeitsdruck von 850 bar / 12.142 PSI bestellen
- o Lieferumfang:
 - Rohrpresswerkzeug
 - Hydraulikfußpumpe mit 3 m Schlauch (optional)

Hydraulic Pipe Squeezing Tool

Series RPW-100

- Hydraulic pipe compressing tool for steel pipes
- Max. diameter D=100mm
- o Shipment:
 - Pipe Squeeze



Тур	Verpressbare Rohre	Kraft	Gewicht	
Type	Pressable Pipes	Force	Weight	
RPW-100	Rohre Verpressen	185 kN	22 kg	
RPW-100-Set	inkl. Fußpumpe		-	

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Druck 7. März 2016

Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 9.1 Seite 4 von 4