## Schneidkopf/Schneidbacke

- Schnellwechsel-Schneidköpfe Central für Hand-Gewindeschneidkluppen 7247 Central sowie Elektro-Gewindeschneidkluppen King.
- 7252 Schnellwechsel-Schneidköpfe S, mit speziell montierten Schneidbacken für die Problemlösung bei schwer zugänglichen Stellen. Antrieb durch Central Ratschenhebel 1/2 bis 1.1/4"
- 7246 4 Schneidbacken, aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit. Für Central Schnellwechsel-Schneidköpfe und Schnellwechsel-Schneidköpfe S.

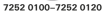
	ROLLER	ROLLER	ROLLER	
für Rohrgewinde	7247	7252	7246	Bestell-
Zoll	€	€	€	Nr.
R 3/8	141,00	183,50	98,60	0100
R 1/2	146,50	191,00	98,60	0105
R 3/4	152,50	199,50	108,00	0110
R 1	159,00	206,50	108,00	0115
R 1.1/4	165,50	215,00	108,00	0120
R 1.1/2	186,50	-	108,00	0125
R 2	198,00	_	108,00	0130
	(W623)	(W623)	(W001)	



7247 0100-7247 0130



POLLE





Prüfpumpe, manuell

Ausführung: Mit verschleißarmem, verwindungssteifem Druckkolben aus Messing. Doppelventilsystem mit nicht rostenden Stahlkugeln. Ergonomischer Bedienhebel, arretiert als Tragegriff zu verwenden.

Anwendung: Für exakte, schnelle Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen in der Sanitär-, Heizungs- und Sprinklerinstallation, bei Pressluft-, Dampfund Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.

7134 0005 Behälter aus korrosionsbeständigem Stahlblech, pulverbeschichtet.

7134 0015 Behälter aus rostfreiem Stahl.

Prüf- und Druckbereich

0-6 MPa/0-60 bar/0-870 psi

0-6 MPa/0-60 bar/0-870 psi



## Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen ROTEST<sup>®</sup> GW 150/4

Behältervolumen

Т

12

12

Anschluss

Zoll

1/2

1/2

7134 €

214,00

289,50

(W001)

Ausführung: Die Messeinrichtung ist fest im stabilen Stahlblechtragekasten montiert. Druckpumpe in sich selbst prüfbar, mit Rückschlagventil und Manometer (Ø 60 mm), 0-4 bar, fein skaliert, Genauigkeit 0,1-bar-Teilung.

## Anwendung:

Dichtheitsprüfung von Gasleitungen und -geräten mit Betriebsdrücken bis 150 mbar. Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Hausinstallationen gem. DIN 1988 (TRWI) von 3 bar/150 bar.

Belastungsprobe gem. DVGW-TRGI 96 7.1.2 mit Prüfdruck von 1,0 bar. Dichtheitsprüfung mit Wassersäule gem. DVGW-TRI 96 7.1.3 mit Prüfdruck von 150 mbar. Einstellen atmosphärischer Brenner und Gebläsegasbrenner von 0 bis 30 mbar. Flüssiggasprüfung (Niederdruck) mit Prüfdruck gem. TRF 96 9.4 von 40 bis 60 mbar. Flüssiggasprüfung Propan/Butan mit Prüfdruck gem. TRF 96 9.4. von 150 mbar.

Lieferumfang: 4-bar-Druckpumpe, Druckbehälter, Gummi-Gebläse, Prüfschlauch, 4 Steckrohre, 5 Gasprüfstopfen Größe 0-2 konisch und 1-2 zylindrisch sowie Einrohrzählerkappe.

ROTHENBERGER	
7273	Bestell-
€	Nr.
699,50	0006
(W593)	

