## Schneidkopf/Schneidbacke

7247 Schnellwechsel-Schneidköpfe Central für Hand-Gewindeschneidkluppen 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 $1.1 / 4^{\prime \prime}$.

72464 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 0100-72470130


## 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.

71340005 Behälter aus korrosionsbeständigem Stahlblech, pulverbeschichtet.


## Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen ROTEST ${ }^{\circledR}$ GW 150/4

Ausführung: Die Messeinrichtung ist fest im stabilen Stahlblechtragekasten montiert.
Druckpumpe in sich selbst prüfbar, mit Rückschlagventil und Manometer ( $\varnothing 60 \mathrm{~mm}$ ),
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 967.1 .3 mit Prüfdruck von 150 mbar.
Einstellen atmosphärischer Brenner und Gebläsegasbrenner von 0 bis 30 mbar.
Flüssiggasprüfung (Niederdruck) mit Prüfdruck gem. TRF 969.4 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.

| ¢̧ortenerg |  |
| :---: | :---: |
| 7273 | Bestell- |
| € | Nr. |
| 699,50 | ... 0006 |



