

Sicherungsringzange für Außenringe, gebogen

Ausführung: DIN 5254, Form B, gebogen.

Anwendung: Für die Montage von Außen-Sicherungsringen sowie zum Öffnen von Sprengringen.

5626 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.

5632 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Abrutschhemmend durch besondere Spitzengeometrie. Griffe mit Kunststoff überzogen.

5628 **Präzisionsausführung.** Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, **Kopf grau atramentiert**, eingesetzte Spitzen aus gezogenem Federstahldraht höchster Güte mit großer Auflagefläche, daher kein Verwinden der Ringe. **Höchste Präzision durch geschraubtes Gelenk mit innen liegender Öffnungsfeder, daher hochbelastbar mit einer bis zu 10-fach höheren Standzeit im Dauereinsatz.** Griffe mit Kunststoff überzogen.

5679 **Präzisionsausführung mit Öffnungsbegrenzung.** Wie Bestell-Nr. 5628, zusätzlich mit Öffnungsbegrenzung zur normgerechten Montage in der Serienfertigung.

5627 Aus hochfestem Walzstahl, mit auswechselbaren Spitzen aus Spezial-Werkzeugstahl und lösbarem Sperrmechanismus. **Zange schwarz pulverbeschichtet.**



5626 **format**
professional quality



5632 **KNIPEX**



5628 **KNIPEX**



5679 **KNIPEX**



5627 **KNIPEX**



Geschraubtes Gelenk



Innen liegende Feder



Innen liegende Feder



Geschraubtes Gelenk

| Größe | Wellen-Ø mm | Länge mm | | | | | Preis | | | | | Bestell- Nr. |
|-------|----------------|-------------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | | 5626 | 5632 | 5628 | 5679 | 5627 | 5626 | 5632 | 5628 | 5679 | 5627 | |
| A 01 | 3– 10 | 125 | 125 | 130 | 125 | – | 10,55 | 14,30 | 18,85 | 23,50 | – | ...0001 |
| A 11 | 10– 25 | 125 | 125 | 130 | – | – | 9,35 | 13,60 | 17,70 | – | – | ...0011 |
| A 21 | 19– 60 | 160 | 170 | 165 | – | – | 10,15 | 14,90 | 19,60 | – | – | ...0021 |
| A 31 | 40–100 | 200 | 200 | 210 | – | – | 13,00 | 16,50 | 21,50 | – | – | ...0031 |
| A 41 | 85–140 | 275 | 300 | 305 | – | – | 20,80 | 28,30 | 37,00 | – | – | ...0041 |
| A 51 | 122–300 | – | – | – | – | 570 | – | – | – | – | 113,00 | ...0051 |
| | | | | | | | (W512) | (W525) | (W525) | (W525) | (W525) | |

Sicherungsringwerkzeug für Innen- und Außenringe

Ausführung: Werkzeugkörper verchromt, austauschbare Arbeitsspitzen aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl. Direkte, kurze Aufnahme für einen sicheren Halt der Ringe. Sicheres Öffnen, Schließen und Halten der Ringe durch selbsthemmenden Präzisions-Spindeltrieb. Sechskant-Aufnahme zur Betätigung mit Winkelschraubendreher, Ratschenschlüssel oder Akku-Schrauber.

Anwendung: Für die Montage oder Demontage von Außen- und Innen-Sicherungsringen in einem Arbeitsgang in Bereichen, wo mit Wellen und Lagern sehr hohe Kräfte übertragen werden müssen, wie z. B. Wind- und Wasserkraftanlagen, Gezeitenanlagen, Generatorenbau, Großmaschinenbau, Schiffsbau sowie Luft- und Raumfahrt.

Lieferumfang: Sicherungsringwerkzeug, 2 Spitzen für Innenringe Ø 6; 9 mm, 2 Spitzen für Außenringe Ø 6; 9 mm, Sechskant-Winkelschraubendreher, Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage.



| für Wellen-/Lager-Ø mm | 5625 € | Bestell- Nr. |
|---------------------------|---------------------|-----------------|
| 400–1000 | 1152,00 ◊ (W525) | ...1000 |