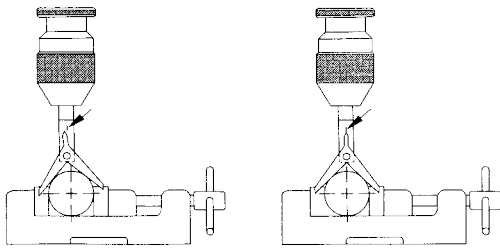


Präzisionswinkel • Precision-Squares

Type 407

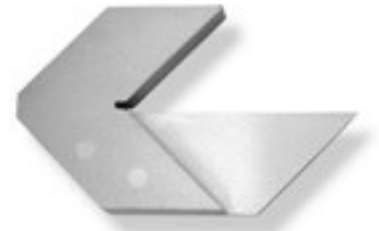
Zentrierwinkel und Zentrierhilfen • Center-Squares and Center Gauge



Anwendung • application



407.401



407.101
/ 407.102



407.123

Abmessung Dimension mm	für Ø for Ø mm	Bestell-Nr. Order-No.	SB-Nr. SB-No.
Präzisions Zentrierwinkel • Precision-Centering-Squares			
100 x 70	90	407.123	407.123-x
150 x 130	190	407.124	407.124-x
200 x 150	220	407.125	
250 x 160	230	407.126	
300 x 180	280	407.127	
400 x 240	400	407.128	
500 x 300	520	407.129	
600 x 450		407.130	
800 x 500		407.132	
1 000 x 660		407.133	
Preiswerte Zentrierwinkel • low price type			
bis ø 38 mm		407.101	407.101-x
bis ø 75 mm		407.102	407.102-x
Zentrier-Hilfe • center gauge		407.401	407.401-x
Zentriererset bestehend aus • Centering set contains: 407.123 + 407.401			407.150-x

Zentrierwinkel, Type 407 DIN 875/1, DIN 875/2

- rostgeschützt
- fein geschliffen und poliert
- mit mm-Teilung

Zentrierhilfe für Ständerbohr- maschinen, Type 407

- verzinkt
- Schaftdurchmesser 9,5 mm
- für Rundmaterial ø 55 mm

Centering-Squares Type 407 DIN 875/1, DIN 875/2

- rustproof
- fine ground and polished
- with mm graduation

Centerfinder for drill machines, Type 407

- zinc plated
- shank-diameter 9,5 mm
- opening width 55 mm

Type 618

Radialkörner • Radial Punch

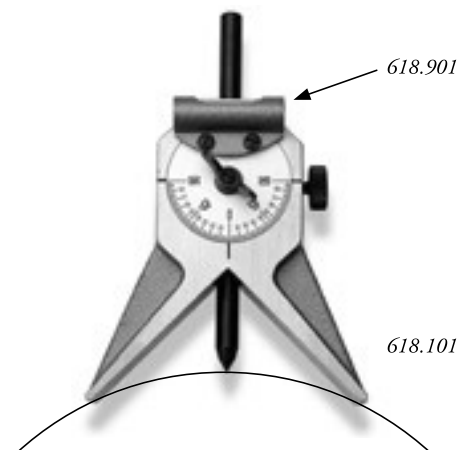
für Ø for Ø mm	Bestell-Nr. Order-No.
10-90	618.101
Ersatzlibelle mit Halter • spare vial with holder	618.901

Radialkörner, Type 618

- zum Anreißen von Wellen
ab 10 bis 90 mm Durchmesser
- zum Ankörnen von Punkten
bei verschiedenen Gradstellungen
- auch als Winkelmesser verwendbar
- Stahl, robuste Ausführung

Radial Punch, Type 618

- easy marking and punching on round
materials from 10 to 90 mm diameter
- also usable as protractor
- heavy-duty execution



618.901

618.101