

Gradmesser Schräg (10 – 170°)

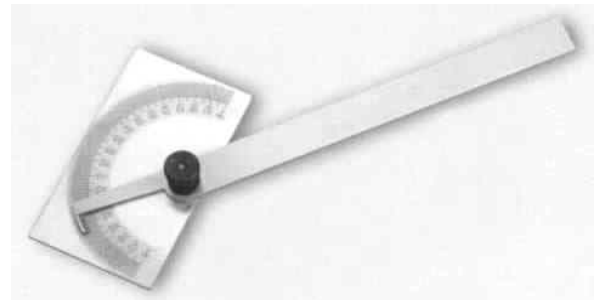
- Gradmesser (Winkelmesser) mit in seiner ganzen Länge verstellbaren Messschiene
- Ausführung: Stahl mattverchromt



| Technische Daten | | | |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Artikelnr. | Durchmesser des Gradbogens mm | Länge der verstellbaren Schiene mm | Gewicht g |
| R207201 | 100 | 150 | 115 |
| R207202 | 150 | 300 | 250 |
| R207203 | 200 | 400 | 215 |
| R207204 | 250 | 500 | 990 |
| R207205 | 300 | 600 | 1320 |

Gradmesser (amerikanische Art)

- bei R193201 mit runder Grundplatte
- bei R194201 mit rechteckiger Grundplatte
- Zum Messen der Winkelgrade von 0° -180 °
- Die Meßschiene wird mit Mutter festgeklemmt
- Ausführung: Stahl mattverchromt



| Technische Daten | | | |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Artikelnr. | Durchmesser des Gradbogens mm | Länge des freien Schenkels mm | Gewicht g |
| R193201 | 85 | 150 | 80 |
| R194201 | 85 | 150 | 80 |
| R207203 | 200 | 400 | 215 |
| R207204 | 250 | 500 | 990 |
| R207205 | 300 | 600 | 1320 |

Gradmesser 0 bis 180°

- Meßschenkel und Gradbogen sind mit Schraubbolzen und Rändelmutter beweglich verbunden und können an jedem Punkt festgestellt werden.



| Technische Daten | | | |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Artikelnr. | Durchmesser des Gradbogens mm | Länge des freien Schenkels mm | Gewicht g |
| R197201 | 80 | 120 | 57 |
| R197202 | 120 | 150 | 125 |
| R197203 | 150 | 200 | 185 |
| R197204 | 200 | 300 | 340 |
| R197205 | 300 | 500 | 1335 |
| R192206 | 300 | 600 | 1450 |
| R192207 | 300 | 800 | 1680 |
| R192208 | 400 | 600 | 1800 |
| R192209 | 400 | 800 | 2030 |
| R192210 | 400 | 1000 | 2260 |

Digital – Universal - Winkelmessgerät

- Sehr hohe Genauigkeit und sichere Ablesung
- elektronische Winkelmessung und digitale Anzeige
- Grundplatte und Messlineale in rostfreiem Stahl
- gehärtete Messkanten
- Feineinstellung
- Schnellklemmung des Messlineals
- Drucker- oder EDV-Anschluß über Schnittstelle "RS 232"
- 1 Stück Lithium-Knopfbatterie 3V
- Ablesung: 1 Winkelminute oder 0,01 Winkelgrad
- Meßwertanzeige mittels großem LCD - Display (8,5 mm)



| Technische Daten | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------|
| Artikelnr | Genauigkeit ± Minuten | Messbereiche | Länge der Schiene mm | Gewicht g |
| R1201101 | 2 | 1 x 360° 2 x 180° 4 x 90° | 150 | 370 |
| R1201102 | 2 | 1 x 360° 2 x 180° 4 x 90° | 200 | 375 |
| R1201103 | 2 | 1 x 360° 2 x 180° 4 x 90° | 300 | 380 |

Prismafuß für Universal - Winkelmesser

- zum senkrechten Festspannen des Universal –Winkelmessers
- für Messungen direkt auf der Richtplatte.
- prismatische Sohle
- allseitig geschliffen



Winkelanschlag für Universal - Winkelmessgeräte

- Sonderzubehör für Universal -Winkelmesser
- für Messungen kleinster Winkel ab 0°
- wird auf Meßkante des Winkelmessers aufgesetzt
- Meßschenkellänge: 75mm



Universal – Winkelmessgerät mit Feineinstellung

- Meßschiene in voller Länge verschiebbar
kann ausgewechselt werden
- Universalwinkelmesser mit Feineinstellung
- parallaxfreie Ablesung durch
gegenstoßenden Nonius
- nichtrostender Stahl
- spiefelfreie Ablesung
- gehärtete Meßkanten
- mit Panoramalupe
- mit Zusatzwinkel
- Winkelmesser im Etui



| Technische Daten | | | | |
|------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| Artikelnr | Einteilung der Grundplatte | Ablesegenauigkeit Bogenminuten | Länge der Schiene mm | Gewicht g |
| R931106 | 4 x 90° | 5 | 150/200/300 | 280 |