

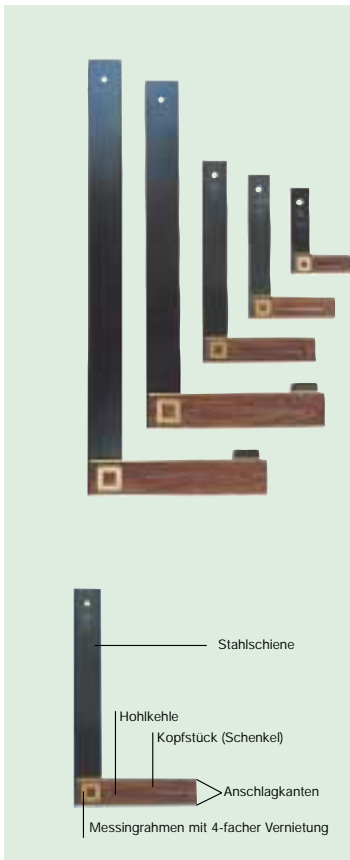
Präzisions-Winkel, -Gehrmaß, -Schmiege

Präzisions-Werkzeuge

ULMIA Präzisions-Winkel

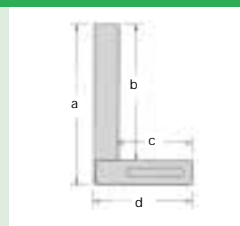
Kopfstück (Schenkel) aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofil-schienen. Stahlschienen gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschienen durch beidseitig eingelassene Messingrahmen mit 4-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von ± 0,02 mm bei Winkeln 150, 250 und 350 mm, ± 0,04 mm bei Winkeln 600 mm und 750 mm.

sind neben ihrem Aussehen auf Grund ihrer Bauweise und Verarbeitung zu weltweit bekannten Präzisions-Anreiß-, Mess- und Prüfwerkzeugen geworden.



| Bestell-Nr. | EAN-CODE 40 44637 | Beschreibung | kg |
|-------------|----------------------|---|------|
| 600-150 | 10324 2 | Präzisions-Winkel Schienenlänge 150 mm | 0,18 |
| 600-250 | 10325 9 | Präzisions-Winkel Schienenlänge 250 mm | 0,32 |
| 600-350 | 10326 6 | Präzisions-Winkel Schienenlänge 350 mm | 0,46 |
| 600-600 | 10327 3 | Präzisions-Winkel Schienenlänge 600 mm | 0,86 |
| 600-750 | 10328 0 | Präzisions-Winkel Schienenlänge 750 mm | 0,92 |

| Technische Daten in mm | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Modell | a | b | c | d |
| 600-150 | 150 | 115 | 70 | 105 |
| 600-250 | 250 | 210 | 110 | 150 |
| 600-350 | 350 | 305 | 150 | 195 |
| 600-600 | 600 | 540 | 245 | 305 |
| 600-750 | 750 | 690 | 245 | 305 |



Der Messingrahmen mit der 4-fachen Vernietung ist das äußere Erkennungszeichen der ULMIA-Präzisions-Winkel, gleichzeitig aber auch das untrügliche Garantiezeichen für höchste Präzision.

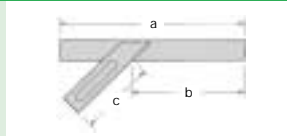
ULMIA Präzisions-Gehrmaß

zum Anreißen und Messen von festen Winkeln von 45/135°. Kopfstück aus Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofil-schienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen und 2-fache Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von + - 0,02 mm.



| Bestell-Nr. | EAN-CODE 40 44637 | Beschreibung | kg |
|-------------|----------------------|--|------|
| 603 | 10329 7 | Präzisions-Gehrmaß Schienenlänge 350 mm | 0,42 |

| Technische Daten in mm | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|
| Modell | a | b | c |
| 603 | 350 | 210 | 145 |



ULMIA Präzisions-Schmiegen

zum Abnehmen, Übertragen und Anreißen beliebig großer Winkel. Kopfstück aus Palisanderholz mit Griffhohlkehlen, am Kopfende zum Schutz und zur Stabilisierung des Anschlages beidseitig mit eingelassenen Messingplatten vernietet. Bewegliche Stahlschiene (Zunge) gehärtet und gebläut, Arretierung der beliebigen Winkellagen durch Flügelmutter und Spezial-Unterlagscheibe. Durch bis zum Ende reichenden Schlitz für Innenmessungen geeignet.



| Bestell-Nr. | EAN-CODE 40 44637 | Beschreibung | kg |
|-------------|----------------------|---|------|
| 604-250 | 10330 3 | Präzisions-Schmiege Schienenlänge 250 mm | 0,26 |
| 604-330 | 10331 0 | Präzisions-Schmiege Schienenlänge 330 mm | 0,32 |

| Technische Daten in mm | | |
|------------------------|-----|-----|
| Modell | a | b |
| 604-250 | 250 | 180 |
| 604-330 | 330 | 235 |

