

## ULMIA Werkzeuge für die Holzbearbeitung



# Präzisions-Winkel, - Gehrmaß, - Schmiege

### Präzisions-Werkzeuge

#### **ULMIA Präzisions-Winkel**

Kopfstück (Schenkel) aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. 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.

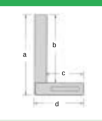
sind neben ihrem Aussehen auf Grund ihrer Bauweise und Verarbeitung zu weltweit bekannten Präzisions-Anreiß-, Mess- und Prüfwerkzeugen geworden.







recrimische Daten in min					
Modell	a	b	С	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

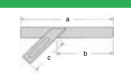
zum Anreißen und Messen von festen Winkeln von 45/135°. Kopfstück aus Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen und 2fache Vernietung.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

#### Schienenlänge 350 mm



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

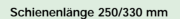
reciniscie Daten in min				
Modell	а	b	С	
603	350	210	145	



#### **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

rechnische Daten in min			
Modell	а	b	
604-250	250	180	
604-330	330	235	

