

ULMIA-Spezial-Anreißwinkel

sind ein Präzisions-Anreißwerkzeug für Falz- und Nuttiefen an Fenster- und Türrahmen. Das in der Winkelschiene eingebaute Messfenster ermöglicht das Anreißen der gebräuchlichen Falz- und Nuttiefen parallel zum Lichtriss **ohne Verwendung eines besonderen Maßstabes**. Gleichzeitig besitzt dieser Winkel einen Gehrungsanschlag sowie eine Maßskala.

Der ULMIA Spezial-Anreißwinkel Modell 602

Kopfstück (Schenkel) aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, mit Messfenster und Maßskala bis 300 mm. Verbindung von Kopfstück und Winkelschiene durch doppelseitig eingelassene Messingwinkel mit 3-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert höchste und dauerhafte Messgenauigkeit von $\pm 0,02$ mm. Alle Oberflächen mit hochwertiger Naturlackierung.



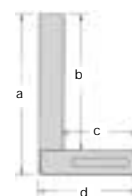
ULMIA-Spezial-Anreißwinkel Modell 602

Kopfstück aus Palisanderholz, mit eingelassenem Messingwinkel, Stahlschiene gehärtet, mit Messfenster und Maßskala. Schienenlänge 300 mm.

Bestell-Nr.	EAN-CODE	Beschreibung	kg
602	40 44637 10323 5	Spezial-Anreißwinkel Schienenlänge 300 mm	0,40

Technische Daten in mm

Modell	a	b	c	d
602	300	255	135	180



Anwendung

Das Anreißen der bei Fenster- und Türrahmen gebräuchlichen Falz- und Nuttiefen geschieht wie folgt:

- 1. Abschnidrriss** mit Außenkante der Winkelschiene auf Werkstück anbringen.
- 2. Lichtriss** durch Verschieben des Winkels nach links um die gewünschte Rahmenbreite anbringen.
- 3. Falzriss** ermitteln durch Verschieben des Winkels um die gewünschte Falz- oder Nuttiefe (im Beispiel 15 mm). Der Winkel ist soweit nach rechts zu verschieben, bis sich der Lichtriss mit der 15-mm-Kante des Messfensters genau deckt. Anschließend wird der Falzriss angebracht.
- Nach Feststellung des Rahmen-Außenmaßes werden Licht- und Falz- bzw. Nutrisse auf der Gegenseite des Rahmenstückes in der gleichen Weise angebracht.

