



gm-Werkzeuge

Qualitätswerkzeuge für die Holzbearbeitung



- anreißen
- aufbewahren
- bohren
- halten
- hobeln
- messen** Multifunktionswinkel
- montieren **Präzisionswinkel**
- sägen Weißbuchwinkel
- schaben Meterstäbe
- schlagen Winkelmesser
- schleifen
- schneiden
- schrauben
- spannen
- stemmen
- sonstiges

den DWF-Viewer zur Betrachtung der Zeichnungen, können Sie [-hier-](#) kostenlos herunterladen

ULMIA Präzisionswinkel 150

Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen mit 4-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von 0,03mm. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.

© gm-werkzeuge



Länge Kopfstück: 105mm
Länge Schiene: 150mm
Gewicht: 0,14 kg

ULMIA-Präzisionswinkel 150
Bestell Nr. GM-600-150
Preis 36,25 EUR (inkl. MwSt)
Versand 2,65 EUR (Warensendung)



[ULMIA Präzisionswinkel 150 -3D-](#)

ULMIA Präzisionswinkel 250

Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen mit 4-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von 0,03mm. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.



Länge Kopfstück: 150mm
Länge Schiene: 250mm
Gewicht: 0,25 kg

ULMIA-Präzisionswinkel 250
Bestell Nr. GM-600-250
Preis 43,86 EUR (inkl. MwSt)
Versand 2,65 EUR (Warensendung)



[ULMIA Präzisionswinkel 250 -3D-](#)

ULMIA Präzisionswinkel 350

Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen mit 4-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von 0,03mm. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.



Länge Kopfstück: 195mm
Länge Schiene: 350mm
Gewicht: 0,37 kg

ULMIA-Präzisionswinkel 350
Bestell Nr. GM-600-350
Preis 53,62 EUR (inkl. MwSt)
Versand 4,30 EUR (Päckchen)



[ULMIA Präzisionswinkel 350 -3D-](#)

ULMIA Präzisionswinkel 600

- AGB
- Kontakt
- Downloads
- Über uns
- Bestellung
- Hilfe



Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen mit 4-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von 0,04mm. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.

Länge Kopfstück: 305 mm
Länge Schiene: 600 mm
Gewicht: 0,86 kg



ULMIA-Präzisionswinkel 600
Bestell Nr. GM-600-600
Preis 109,39 EUR (inkl. MwSt)
Versand 7,00 EUR (Paket)



ULMIA Präzisionswinkel 600 -3D-

ULMIA Präzisionswinkel 750



Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen mit 4-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von 0,04mm. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.

Länge Kopfstück: 305 mm
Länge Schiene: 750 mm
Gewicht: 1,00 kg



ULMIA-Präzisionswinkel 750
Bestell Nr. GM-600-750
Preis 117,12 EUR (inkl. MwSt)
Versand 7,00 EUR (Paket)



ULMIA Präzisionswinkel 750 -3D-

ULMIA Präzisionsgehrmaß



Kopfstück aus Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen und 2-fach-Vernietung. Diese Verbindung garantiert die hohe und dauerhafte Messgenauigkeit von 0,03mm. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung

Länge Schiene: 350 mm
Gewicht: 0,31 kg



ULMIA-Gehrmaß
Bestell Nr. GM-603
Preis 45,90 EUR (inkl. MwSt)
Versand 4,30 EUR (Päckchen)



ULMIA Präzisionsgehrmaß 350 -3D-

ULMIA Präzisionsschmiege 250



Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen, am Kopfe zum Schutz und zur Stabilisierung des Anschlages beidseitig mit eingelassenen Messingplatten. Bewegliche Stahlschiene, gehärtet und gebläut. Arretierung der beliebigen Winkellagen durch Flügelmutter und Spezial-Unterlagscheibe. Durch bis zum Ende reichenden Schlitz für Innenmessungen geeignet. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.

Länge Kopfstück: 180 mm
Länge Schiene: 250 mm
Gewicht: 0,21 kg



ULMIA-Schmiege 250
Bestell Nr. GM-604-250
Preis 32,93 EUR (inkl. MwSt)
Versand 2,65 EUR (Warensendung)



ULMIA Präzisionsschmiege 250 -3D-

ULMIA Präzisionsschmiege 330



Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen, am Kopfende zum Schutz und zur Stabilisierung des Anschlages beidseitig mit eingelassenen Messingplatten. Bewegliche Stahlschiene, gehärtet und gebläut. Arretierung der beliebigen Winkellagen durch Flügelmutter und Spezial-Unterlagscheibe. Durch bis zum Ende reichenden Schlitz für Innenmessungen geeignet. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.

Länge Kopfstück: 235 mm
Länge Schiene: 330 mm
Gewicht: 0,26 kg



ULMIA-Schmiege 330
Bestell Nr. GM-604-330
Preis 37,22 EUR (inkl. MwSt)
Versand 4,30 EUR (Päckchen)



ULMIA Präzisionsschmiege 330 -3D-

ULMIA Zinkenanzwinkler

Kopfstück aus hochwertigem Palisanderholz mit Griffhohlkehlen und beidseitig eingelassenen Messingprofilschienen. Stahlschiene gehärtet und gebläut, Verbindung von Kopfstück und Stahlschiene durch beidseitig eingelassene Messingrahmen mit 4-fach-Vernietung. Oberfläche mit hochwertiger Naturlackierung.



Länge Kopfstück: 105mm
Länge Schiene: 75 m
Gewicht: 0,14 kg

[| Details |](#)



ULMIA-Zinkenanzwinkler
Bestell Nr. GM-607
Preis 37,97 EUR (inkl. MwSt)
Versand 2,65 EUR (Warensendung)



ULMIA Zinkenanzwinkler -3D-



Datenblatt | [nach oben](#)