

**MANCHE  
„MASSNAHME“  
ERFORDERT  
NUR EINE  
EIGENSCHAFT:  
PRÄZISION.**

Wer präzise Resultate erreichen will, braucht dafür präzises Werkzeug. Überall dort, wo Holz exakt geschnitten, vermessen, inspiziert, bearbeitet und montiert werden soll, vertrauen Kenner und Könnner auf Messwerkzeuge von E.C.E. – kein Wunder, denn die sorgfältige Verwendung bester Materialien und die besonders hochwertige Verarbeitung machen E.C.E. Messwerkzeuge zur Referenz ihrer Art. Einige Menschen behaupten, dass diese Werkzeuge fast zu schön seien, um damit zu arbeiten. Zugegeben, ein schmeichelhafter Umstand, der jedoch nichts an den Fakten ändert.

Ermessen Sie selbst, welche Präzision auf Sie wartet. Die folgenden Seiten enthalten eine Übersicht unseres umfangreichen Sortiments.



Das Vergnügen  
am guten Werkzeug.

### Präzisions-Messwerkzeuge

mit Palisanderholzschenkel und blauer Stahlzunge



#### Präzisions-Winkel

ohne Gehrung, mit Skala

- Beidseitig mit doppelt eingetuteter, starker Messingschiene
- Blaue, federnd-harte Stahlzunge mit gelasierter mm-Skala
- Sichere Verbindung von Schenkel und Feder durch 4-stabile Messingnieten
- Der hochwertige Palisanderholz-Schenkel ist weitgehend unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Doppelseitig mit handlicher Griffmulde

Artikel-Nr.	Nennmaß mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
409.150	150	115	0,25	...049159	6
409.200	200	135	0,30	...049203	6
409.250	250	155	0,35	...049258	6
409.300	300	175	0,45	...049302	6
409.350	350	200	0,50	...049357	6
409.400	400	225	0,55	...049401	6
409.600	600	305	1,20	...049609	2



#### Präzisions-Winkel

mit Gehrung, mit Skala

Artikel-Nr.	Nennmaß mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
410.200	200	135	0,25	...045205	6
410.250	250	155	0,30	...045250	6
410.300	300	180	0,35	...045304	6



#### Anreiß-Winkel

mit Messfenster, mit Skala

- Zum Anreiß von Falz- und Nuttiefen bei Fenster- und Türrahmen

Artikel-Nr.	Nennmaß mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
420	300	180	0,30	...004202	1



#### Präzisions-Schmiege

- Mit umlaufendem, aufgepassten U-Profil-Beschlag aus massivem Messing zum Schutz vor Beschädigungen.
- Geschlitzte Stahlzunge für Innenmessungen.
- Hochwertiger Palisanderholz-Schenkel mit handlicher Griffmulde.

Artikel-Nr.	Nennmaß mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
411.250	250	175	0,25	...041252	6
411.300	300	200	0,30	...041306	6



#### Präzisions-Gehrungsmaß

Artikel-Nr.	Nennmaß mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
412.250	250	155	0,25	...042255	6
412.300	300	180	0,30	...042303	6

### Messwerkzeuge

mit Buchenholzschenkel und blauer Stahlzunge



#### Tischlerwinkel

mit Gehrung

- Doppelt eingetute, starke Messingschiene auf der inneren Anschlagseite
- Blaue, federnd-harte Stahlzunge
- Doppelseitig mit handlicher Griffmulde

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
403.150	150	115	0,15	...043157	6
403.200	200	135	0,20	...043201	6
403.250	250	155	0,25	...043256	6
403.300	300	180	0,30	...043300	6
403.350	350	200	0,35	...043355	6
403.400	400	225	0,40	...043409	6



#### Tischlerwinkel

ohne Gehrung

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
400.150	150	100	0,15	...040156	6
400.200	200	115	0,20	...040200	6
400.250	250	135	0,25	...040255	6
400.300	300	155	0,30	...040309	6
400.350	350	175	0,35	...040354	6
400.400	400	200	0,40	...040408	6



#### Tischlerschmiege

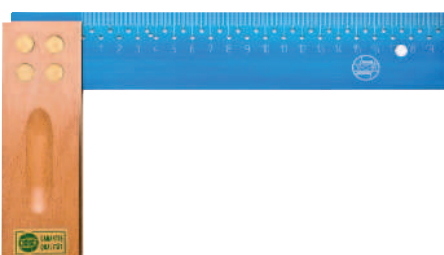
- Mit umlaufendem, aufgespazten U-Profil-Beschlag aus massivem Messing zum Schutz vor Beschädigungen
- Geschlitzte Stahlzunge für Innenmessungen
- Doppelseitig mit handlicher Griffmulde

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
407.200	200	150	0,20	...047209	6
407.250	250	175	0,25	...047254	6
407.300	300	200	0,30	...047308	6



#### Tischlergehrungsmaß

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
404.250	250	155	0,25	...044253	6
404.300	300	180	0,30	...044307	6



#### Tischlerwinkel mit Zusatzfunktion für paralleles Anzeichnen

- Einfaches und schnelles Anzeichnen von parallelen Abständen
- Buchenholzschenkel mit gelasierter mm-Skala auf der Stahlzunge
- Lochabstand zum Anzeichnen: 5 mm
- Tischlerwinkel in der bekannten E.C.E.-Qualität

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Holzschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
401.20	200	135	0,25	...401209	6

**Hinweis:** Winkel mit Buchenholzschenkel verlieren ihre Genauigkeit in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Neubau, Garage, Keller). Bitte verwenden Sie bei diesen Gegebenheiten unbedingt Präzisions-Messwerkzeuge mit Palisanderholz-Schenkel.



## Werkzeugset „Messen und Anreißen“

Die Grundausrüstung für den Berufsanfänger.

Als Anerkennung für die bestandene Gesellenprüfung.

Das ideale Geschenk für den Profi und den anspruchsvollen Holzwerker.

**Inhalt:** 1 Präzisions-Schmiege 300 mm  
 1 Präzisions-Winkel mit Gehrung 300 mm  
 1 Bleistift, oval 240 mm  
 1 Holzgliedermaßstab 2000 mm  
 1 Streichmaß mit Pockholzauflage

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
400 HK	mit oben angegebenem Inhalt	2,50	...004011	1
400 HKL	wie 400 HK, jedoch ohne Streichmaß, dafür mit Halterung für handelsübliche Lasermessgeräte	2,50	...004028	1

## Messwerkzeuge aus Weißbuche



### Winkel

ohne Gehrung

- Exakt verleimt
- Mit handlicher Griffhohlkehle

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Anschlagschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
227.150	150	110	0,10	...027157	6
227.250	250	145	0,15	...027256	6
227.350	350	185	0,20	...027355	6



### Gehrungsmaß

fest 45°

- Exakt verleimt
- Mit handlicher Griffhohlkehle

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Anschlagschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
228	400	240	0,20	...028406	6



### Schmiege

Artikel-Nr.	Länge mm	Länge Anschlagschenkel mm	Gewicht ca. kg	EAN-Nummer 4016650...	VE Stück
229.250	250	280	0,20	...029250	6
229.350	350	380	0,20	...029359	6

**Hinweis:** Winkel mit Buchenholz verlieren ihre Genauigkeit in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Neubau, Garage, Keller). Bitte verwenden Sie bei diesen Gegebenheiten unbedingt Präzisions-Messwerkzeuge mit Palisanderholz-Schenkel.