

UNIVERSALDICKENMESSER

Dieses Dickenmessgerät ist ein kostengünstiges und einfach zu bedienendes Gerät zur Bestimmung der Dicke für unterschiedliche Materialien gemäß verschiedenen Normen.

Das Universaldickenmessgerät kann durch einschrauben von unterschiedlichen Messfüßen incl. Gewicht für verschiedene Normen verwendet werden. Durch den modularen Aufbau können auch kundenspezifische Vorgaben umgesetzt werden.

Reproduzierbare Messergebnisse werden durch die konstante Messkraft erreicht.

Durch die konsequente Verwendung von korrosionsbeständigen Materialien können die Dickenmessgeräte in Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.



EIGENSCHAFTEN

- Messtisch aus Granit in Laborqualität: Ø200 mm x 40 mm
- Säulenführung: Ø30 mm (Edelstahl)
- Stabiler Ausleger (Aluminium)
- Manuell betätigter Hebel zum auf- und abbewegen vom Gewicht und Messfuß
- Geringe Reibkräfte durch den Einsatz von Kugelführungen
- Individuelle Seriennummer auf dem Gewicht/Messfuß eingraviert
- Es können Materialdicken bis 12 mm gemessen werden. Über 12 mm wird ein Endmaß (Zubehör) benötigt, sowie die Preset-Funktion der Messuhr (z.B. 10 mm Endmaß: Materialdicken von 10 bis 22 mm).
- Auflösung: 0,001 mm

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	USB
Breite / Durchmesser	2 m
Tiefe	2 m
Höhe	3,50 m
Gewicht (netto)	8 kg

NORMEN

ASTM F 2251
 DIN EN 534
 DIN EN ISO 2589
 DIN ISO 3034
 EN 20534
 ISO 4593

rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland



Tel.: +49 (0)9842 - 9 36 96 30 · Fax: +49 (0)9842 - 9 36 96 33 · info@rycobel.de
 ib-walther · Willy-Brand-Straße 4 · D-97215 Uffenheim · www.rycobel.de