all4test

DICKENMESSER

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 inkl. 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 Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- Prüfständer mit Ausleger incl. Hebevorrichtung und Meßuhr 1075R
- 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).

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	USB
Breite / Durchmesser	200 cm
Tiefe	200 cm
Höhe	350 cm
Gewicht (netto)	8 kg

NORMEN

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

Ingenieurbüro Walter

