

## DICKENMESSER MIT TOUCHSCREEN

Dickenmesser zur Bestimmung der Materialstärke von Flächengebilden aller Art. Die Geräte entsprechen den bekannten DIN-, EN-, und ISO-Vorschriften, die zum Messen der Dicke von Textilien, Vliesen, Geomaterialien, Papier, Fußbodenbelägen, Leder, Folien und Gummi angewendet werden.

Dickenmessung gemäß internationalen Standards DIN, EN und ISO

Dieser zuverlässige Dickenmesser hat eine elektronische Absenkung des Messstempels. Die Bedienung des Gerätes erfolgt über das Touch-Panel.



### EIGENSCHAFTEN

- Messbereich: 0 - 10 mm, Option 25 mm
- Auflösung: 0.001 mm
- Genauigkeit:  $\pm 0.002$  mm
- Bügeltiefe: 160 mm
- Messsystem: kapazitiv -> Sylvac
- Anzeige: Grafikdisplay mit Touchscreen
- Maßeinheiten: mm oder inch (umschaltbar)
- Hub in mm: Stufe 1 = 2.0, Stufe 2 = 3.5, Stufe 3 = 5.0, Stufe 4 = 6.5 und Stufe 5 = 10.5 mm (voller Messbereich)
- Verweilzeit: 1 - 60 Sekunden
- Anzahl der Messungen: bis zu 50 je Messreihe
- Prüffläche und Flächendruck: gemäß internationalen Standards DIN, EN und ISO
- Datenausgang: RS 232 für Drucker und USB für PC

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	nein
<b>PC-Anschluss</b>	RS-232, USB
<b>Breite / Durchmesser</b>	36 cm
<b>Tiefe</b>	43 cm
<b>Höhe</b>	47 cm
<b>Gewicht (netto)</b>	35 kg

### NORMEN

DIN 53105  
 DIN 53353  
 EN 20534  
 ISO 3034  
 ISO 534  
 P31  
 SCAN P7