

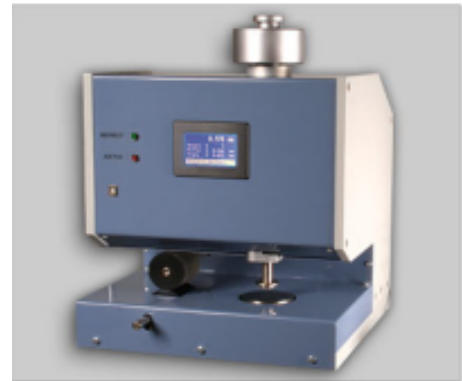
## DICKENMESSER MIT TOUCHSCREEN U. VORSCHUBEINHEIT

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 und automatische Vorschubeinheit für die

Querprofilbestimmung. 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)
- Vorschub: 10, 20, 25, 40, 50, 60, 80 und 100 mm
- Verweilzeit: 1 - 60 Sekunden
- Anzahl der Messungen: bis zu 50 je Messreihe
- Prüffläche und Flächendruck: gemäß internationalen Standards DIN, EN und ISO

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	nein
<b>PC-Anschluss</b>	RS-232, USB
<b>Breite / Durchmesser</b>	0,48 m
<b>Tiefe</b>	0,43 m
<b>Höhe</b>	0,47 m
<b>Gewicht (netto)</b>	35 kg

### NORMEN

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

# Dickenmesser mit Touchscreen u. Vorschubeinheit



## Gerätekurzbeschreibung:

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 und automatische Vorschubeinheit für die Querprofilbestimmung. 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)
- Vorschub: 10, 20, 25, 40, 50, 60, 80 und 100 mm
- Verweilzeit: 1 - 60 Sekunden
- Anzahl der Messungen: bis zu 50 je Messreihe

## Normen:

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

## Spezifikation:

Gerätenummer: DM-2020

Lieferant:

## Anschluß:

Anschluß Strom: 230 V / 50 Hz

Anschluß Druckluft: Ja

Anschluß PC: RS-232,USB

## Abmessungen:

Höhe: 47 mm

Breite: 48 mm

Tiefe: 43 mm

Gewicht: 35 kg

ib-walther  
rycobel group  
Verkaufsbüro Deutschland  
Willy-Brandt-Str. 3  
97215 Offenheim  
Tel.: 09842 - 9 36 96 30  
Fax: 09842 - 9 36 96 33  
Email: [info@rycobel.de](mailto:info@rycobel.de)  
[www.rycobel.de](http://www.rycobel.de)