



## Dickenmesser mit Digitalanzeige

### Modellreihe DD

Dieser Dickenmesser kann zur Bestimmung der Materialstärke von Flächengebilden wie Textilien, Vliese und Leder, etc. benutzt werden.

Das Gerät entspricht keiner DIN-EN-ISO Norm. Der Messeinsatz und die Anpresskraft sind an die DIN-EN-ISO Normen angelehnt; für schnelle Vergleichsmessungen ist dieses preisgünstige Gerät bestens geeignet.

#### Spezielle Merkmale

- Großer Standfuß zur Verwendung als Tischgerät
- Je nach Anwendungsgebiet mit unterschiedlichem Messfühler und Messdruck erhältlich
- Optional: Messbereich 0 - 25 mm (Code E)
- USB Schnittstelle zur Datenübertragung auf einen PC



Öffnen mittels Abhebevorrichtung



Selbstschließend mittels Federkraft

#### Standard Merkmale

- Einfach zu bedienen
- LCD-Anzeige mit einstellbarer Maßeinheit (mm oder inch)
- Hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit



Typ DD-50-T für Textilien

#### Lieferbare Typen

Typ	Messbereich	Bügeltiefe	Norm	Anwendung	Fühler Ø	Fühler Fläche	Druck	Belastung
DD-50-T	0 - 10 mm	50 mm						
DD-200-T	0 - 10 mm	200 mm	in Anlehnung an DIN EN ISO 5084	Textilien und textile Flächengebilde	50.42 mm	20 cm <sup>2</sup>	1 kPA	10 g/cm <sup>2</sup>
DD-300-T	0 - 10 mm	300 mm						
DD-500-T	0 - 10 mm	500 mm						
DD-50-V	0 - 10 mm	50 mm	in Anlehnung an DIN EN ISO 9073-2	Vliesstoffe	56.42 mm	25 cm <sup>2</sup>	0.5 kPA	5 g/cm <sup>2</sup>
DD-200-V	0 - 10 mm	200 mm						
DD-300-V	0 - 10 mm	300 mm						
DD-500-V	0 - 10 mm	500 mm						
DD-50-L	0 - 10 mm	50 mm	In Anlehnung an DIN EN ISO 2589	Leder	10 mm	0.785 cm <sup>2</sup>	49.1 kPA	500 g/cm <sup>2</sup>
DD-200-L	0 - 10 mm	200 mm						
DD-300-L	0 - 10 mm	300 mm						
DD-500-L	0 - 10 mm	500 mm						

#### Technische Daten

Messbereich:	0 - 10 mm (Option 0 - 25 mm)	Bügeltiefe:	50/200/300/500 mm
Auflösung:	0.01 mm	Anzeige:	LCD 4-stellig, 8 mm hoch

### Hans Schmidt & Co GmbH

Postfach 1154  
84464 Waldkraiburg Germany

Telefon: int. + 49 / (0)8638 / 9410-0  
Fax: int. + 49 / (0)8638 / 4825

e-mail: info@hans-schmidt.com  
Internet: http://www.hans-schmidt.com