

Digitales Foliendickenmessgerät FD 1000/30-3

mit Abhebevorrichtung

Das Foliendickenmessgerät FD 1000/30-3 ist für die Messung von Folien und Papier konzipiert.

Der Bügel weist die erforderliche Steifigkeit auf, der isolierte Handgriff verhindert die Übertragung der Handwärme auf das Messgerät.

Die große und übersichtliche Digitalanzeige erlaubt ein einfaches Ablesen des Messwerts.

Die Anpresskraft ist am Anfang der Messspanne etwa 1,7 N. Auf Wunsch ist das Foliendickenmessgerät FD 1000/30-3 mit einer auf 0,7 N reduzierten Anpresskraft lieferbar.

Datenübertragungskabel sind als Sonderzubehör erhältlich.

Digitales Foliendickenmessgerät FD 1000/30-3

Ableseung	0,001 mm
Messspanne	3 mm
Bügeltiefe	30 mm
Stromversorgung	Lithium Batterie 3 V
Batterielebensdauer	8000 h
Datenausgang	RS 232 oder USB
Abweichungsspanne	3 µm, fu ungeprüft
Anpresskraft	1,7 N ± 20%
Standardmesseinsatz	Ø 6,35 mm flach
Wahlmesseinsätze	Ø 10 mm flach oben gewölbt R 15 oder R 40 unten gewölbt R 15 kugelig



Wir fertigen auch weitere Spezialdickenmessgeräte wie das Vliesdickenmessgeräten nach DIN EN ISO 9073/2 und das Wellpappendickenmessgeräte J 50/3 WP. Bitte fordern Sie unsere Angebote an.

