

Schichtdicken-Messgerät, z.B. Lack-Dicken-Messung - Messtechnik

LESCH
HORN

Schichtdicke-Meßgerät im Taschenformat



Nr. 80 100

Bestellbeispiel:

80100.980201

Ausführung:

- mit schwenkbare Sonde
0°, 45°, 90°
- LCD-Anzeige
- Datenausgang RS 232
- automatische Erkennung des Grundmaterials (FE, NFE)
- Schichtdicken auf Eisen und Stahl von Farben, Lack, Kunststoff, Gummi, Keramik und keramische Überzüge (außer Nickel)
- Schichtdicken auf NE-Metallen (Aluminium, Messing, Kupfer, Bronze) von Farben, Lack, Kunststoff und Eloxan auf Aluminium
- Verpackung: Etui

☐	Abmessung L x B x H	g	Nr.
	108 x 48 x 38	100	0980 201

- Meßbereich für Stahl und Eisen: 0-500 µm
- Meßbereich für Nichteisen-Metalle: 0-2000 µm

µm	Ablesung µm	Genauigkeit ±
0-100	0,1	1 µm
100-1000	1,0	1 %
1000-2000	1,0	3 %
>2000	10,0	5 %