



Tjockleksmätare ytskikt 0-1250 um med extern sond

15078120

Flexibel lagertjocklek/beläggningmätare med extern kombinerad F+NF sond, vilket gör den lämplig för mätningar på platser med begränsat utrymme. Den används för att mäta t.ex. färg- och lagertjocklekar på magnetiska och icke-magnetiska metaller. Till exempel mätning av galvanisering, färg, zink, aluminium, koppar, plastbeläggning m.m.

Instrumentet har automatisk igenkänning av substratet och kan utföra fristående och kontinuerliga mätningar. Instrumentet har en stor bakgrundsbelyst LCD-display, som bl.a. visar uppmätta värden, batteristatus och lagrings-/minnesfunktion. Inbyggt minne med plats för 99 mätningar.

Levereras med: Testplattor, kalibreringsfolie, användarmanual, 2x1,5V AAA-batterier och förvaringsbox. F+NF sond (inbyggd),

Produktinformation

Artikel nr.	15078120
EAN	5708004008415
Tulltariff	9017300000
Försäljningskvantitet	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004008415
Avläsning	0,1 um (0~99,9 um) 1 um (over 100 um)
Datautmatning	Jackstick +USB
Display typ	27 mm bakgrundsbelyst LCD, 4-siffrig
Driftsförhållanden	Temp. 0~40°C. Fukt 10~90% RH
Mätområde	0~1250 um/ 0~50 mil
Noggrannhet	±1~3% n/ 2,5 um/ 0,1 mil
Produktstorlek	126 × 65 × 35 mm
Spänning	2x1,5V AAA (UM-4) batterier
Bruttovikt	0,700 kg
Netto vikt	0,700 kg