



Tjockleksmätare ytskikt 0-1200um

15077230

Flexibel tjockleksmätare med extern N- och F-sond. Kompakt och användarvänligt instrument med extern sond (N/F-sond), vilket gör det lämpligt för mätningar på platser med begränsat utrymme.

F-sond (orange): Denna sond mäter tjockleken på icke-magnetiska skikt/beläggningar på magnetiska metaller som järn och nickel. Den används för att mäta färger, plaster, galvaniserade beläggningar, porslinsmalj, koppar, zink, aluminium och krom på magnetiska metaller.

N-sond (svart): Denna sond mäter tjockleken på icke-magnetiska skikt/beläggningar på icke-magnetiska metaller. Den används för att mäta anodiserade lack färger emali plasthölöningar nilver

Produktinformation

Artikel nr.	15077230
EAN	5708004006701
Tulltariff	9017300000
Försäljningskvantitet	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004006701
Avläsning	0,1 um (0~99,9 um) 1 um (over 100 um)
Batteri	4xAA
Display typ	10 mm LCD, 4-siffrig
Driftsförhållanden	Temp. 0~50°C. Fugt <80%
Mätområde	0~1250 um/ 0~50 mil
Noggrannhet	±1~3% n/ 2,5 um/ 0,1 mil
Produktstorlek	126 × 65 × 27 mm
Spänning	4×1,5V AAA batterier
Bruttovikt	0,700 kg
Netto vikt	0,640 kg