



Schichtdickenmessgerät Digital mit externer Sonde MB100/1250µm Abl. 0,1/1,0µm Typ FN



524,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **3492213**

, externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte

Lieferumfang:

Messgerät, externer Messkopf, Kabellänge 1 m, Nullplatte, 1 Satz Distanzfolien, 4 Mignon-Batterien und Koffer

Eigenschaften

Ablesung (mm):	0,1/1
Ablesung (µm):	0.1/1
Abmessungen (mm):	131 x 65 x 28
Anforderungen an das Prüfobjekt:	minimale Stärke des Grundmaterials 0,3 mm
Anzeige:	LCD
Einsatz:	F = nichtmagnetische Schichten auf magnetischen Metallen N = isolierende Beschichtungen auf nichtmagnetischen Metallen FN = alle Schichten wie bei Typ F und N auf allen Metallen wie bei Typ F und N
Fehlergrenze (±%):	1
Kalibrierung:	K170/K172
Messbereich (mm):	100 - 1250
Messbereich (µm):	100/1250

Ausführungen

Code	Ausführung	Typ	min- runde Probenfläche (mm)	VE	Preis/VE
3492211	Schichten auf Eisen und Stahl	F	konvex R 1,5, konkav R 25,0	1 Stück	414,50 €
3492212	Isolierende Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen	N	konvex R 3,0, konkav R 50,0	1 Stück	453,20 €
3492213	Kombinationsmessgerät F/N	FN	analog F/N	1 Stück	524,00 €