



X200 Lagtykkelsesmåler 0-2000μm med intern probe

15079520

Lagtykkelsesmåler X200 med måleområde 0-2000 μm og intern probe

Denne lagtykkelsesmåler er ideel til simpel måling af lagtykkelsen som maling, galvanisering, folie på magnetiske metaller (FE) eks. jern og rustfrit stål, samt ikke-magnetiske metaller (NFE) som aluminium og kobber.

Lagtykkelsesmåler er udstyret med en integreret probe, der har et måleområde fra 0-2000 μm, samt en høj nøjagtighed på $\pm(3\%+1\mu\text{m})$ og en opløsning på 0,1 μm.

Leveres inkl.: Prøveplader, kalibreringsfolie, brugervejledning, 2x1 AAA-batterier samt opbevaringskasse.

Features:

- Integreret rubintippet probe
- Høj opløsning på 0,1 μm
- Målenøjagtighed på $\pm(3\%+1\mu\text{m})$
- Automatisk identifikation af underlag
- Automatisk roterende skærm for nem aflæsning
- Baggrundsbelyst display for forbedret synlighed

Anvendelseksemples:

- Lak- og bilindustrien – Sikrer korrekt kvalitet af tykkelsen

Produktdetaljer

Varenr. 15079520

EAN

Toldtarif 9017300000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004108924

Aflæsning 0.1μm(0~100μm);1μm(>100μm)

Nøjagtighed $\pm(3\%+1\mu\text{m})$

Måleområde 0-2000 μm

Brutto vægt 0,470 kg

Netto vægt 0,370 kg