



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	5708004008415
Toldtarif	90173000
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Aflæsning	0.1µm(0~100µm);1µm(>100µm)
Måleområde	0-2000 µm
Nøjagtighed	$\pm(3\%+1\mu\text{m})$
Brutto vægt	0,470 kg
Netto vægt	0,370 kg