



X500 Skiktjockleksmätare 0-5000µm och extern sond Bluetooth till App ThickCloudPro

15079550

X500 Skiktjockleksmätare 0-5000µm med extern prob, Bluetooth till ThickCloudPro App

Flexibel Skiktjockleksmätare med extern rubinprob som kombinerar Fe + NFe, vilket gör den lämplig för mätningar på trånga ställen. Den används för att mäta exempelvis färg- och beläggningstjocklekar på både magnetiska och icke-magnetiska metaller. Till exempel mäter den galvanisering, färg, zink, plastbeläggning, aluminium, koppar m.m. Instrumentet har automatisk igenkänning av underlaget och kan utföra både enstaka och kontinuerliga mätningar. Det är utrustat med en stor bakgrundsbelyst färgdisplay som visar bl.a. mätvärden, batteristatus och temperatur.

Funktioner:

- Mätning av lacktjocklek på bilar, skeppsreparationer, galvanisering samt filtjocklek m.m.
- Extern kombinerad prob (Fe) 0-5000µm för järn, rostfritt stål + (NFe) 0-3000µm för aluminium och koppar.
- Noggrannhet: ± 2% + 1µm under 2000µm / ± 3% + 2µm upp till 3000µm / ± 5% + 2µm över 3000µm.
- Mätenheter: µm, mm, tum.
- Mäter galvanisering, färg, zink, aluminium, koppar.

Produktinformation

Artikel nr.	15079550
EAN	5708004008415
Tulltariff	90173000
Försäljningskvantitet	1

Produktspecifikationer

Avläsning	0.1µm(0~99.9µm); 1µm(≥100µm)
Mätområde	0-5000 µm
Noggrannhet	±(2% reading+1µm)
Bruttovikt	0,780 kg
Netto vikt	0,620 kg