



## Ultraljud tjockleksmätare T-E:0,65-400 mm E-E:3-25 mm

15082750

Ultraljuds-tjockleksmätare DC-4000 med A/B-skanning + T-E och E-E-mätningar.

Denna enhet använder ultraljudsteknologi för att mäta tjockleken på en mängd olika material, inklusive metaller, plast, keramik och glas. DC-4000 är det perfekta valet för inspektion och underhåll i industrier som olja, gas, vindkraft, byggnation och tillverkning.

DC-4000 fungerar tillsammans med sonder som D1025 för glasfiber och kompositmaterial och har automatisk sondigenkänning samt nollkalibrering.

### Tekniska specifikationer

- Mätområde: T-E 0,65 mm-400 mm, E-E 3 mm-25 mm
- A/B-skanning
- Avläsning: 0,01 mm
- Noggrannhet:
  - $\pm 0,04$  mm fra 0,00 til 9,99
  - $\pm 0,04$  mm + 0,1% fra 10,00 til 99,99 mm
  - $\pm 0,3\%$  fra 100 mm
- Driftstemperatur:  $-20$  °C till  $+50$  °C
- Strömförsörjning: 2 x AA-batterier
- Vikt: 350 g

### Standardleverans

- Enhet med stor digital färg-TFT-skärm på 320x240 mm

### Produktinformation

Artikel nr. 15082750

EAN

Tulltariff 90173000

Försäljningskvantitet 1

### Produktspecifikationer

Barcode 5708004109181

Display typ Färgskärm 320x240 mm

Avläsning 0,01 mm (0,001 inch)

Noggrannhet  $\pm 0,04$  mm från 0,00 till 9,99 |  $\pm 0,04$  mm + 0,1% från 10,00 till 99,99 mm |  $\pm 0,3\%$  från 100 mm

Mätområde T-E: 0,65 mm till 400 mm E-E: 3 mm till 25 mm

WEE kategori 5,1

Bruttovikt 1,800 kg

Netto vikt 0,360 kg