



Ultraljud tjockleksmätare T-E:0,65-400 mm E-E:3-25 mm x 0,01 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
- Noggrannhet: $\pm 0,01$ 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
- Standardsond (D5301)
- Inbyggd kalibreringsblock
- USB-kabel

Produktinformation

Artikel nr.	15082750
EAN	5708004109181
Tulltariff	90173000
Försäljningskvantitet	1

Produktspecifikationer

Avläsning	0,01 mm (0,001 inch)
Display typ	Farveskærm 320x240 mm
Mätområde	T-E:0,65 mm til 400 mm E-E: 3 mm til 25 mm
Noggrannhet	$\pm 0,04$ mm under 9,99 mm $\pm 0,1$ mm fra 10 mm til 99,9 mm $\pm 0,3$ mm fra 100 mm
Bruttovikt	1,800 kg
Netto vikt	0,360 kg