



## Ultraljud tjockleksmätare T-E:1500-20000 mm E-E 0,200-10,000 mm x 0,001 mm

15082850

DC-6000 är en precisionstjockleksmätare utvecklad för mycket tunna material och krav på hög upplösning. Levereras med A/B-scan + 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-6000 är det perfekta valet för inspektion och underhåll inom industrier som olja, gas, vindkraft, bygg och tillverkning.

### Tekniska specifikationer

- Mätområde: T-E 1,500 mm-20 mm, E-E 0,200 mm-10 mm
- A/B-scan
- Noggrannhet:  $\pm 0,001$  mm
- Arbetstemperatur:  $-20$  °C till  $+50$  °C
- Strömförsörjning: 2 x AA-batterier
- Vikt: 350 g

### Standardleverans

- Enhet med stor digital TFT-färgskärm på 320x240 mm
- Standardsond (S1507)
- Inbyggd kalibreringsblock
- USB-kabel
- Bruksanvisning

### Produktinformation

Artikel nr.	15082850
EAN	5708004109198
Tulltariff	90173000
Försäljningskvantitet	1

### Produktspecifikationer

Avläsning	0,001 (0,0001 inch)
Display typ	färgskärm 320x240 mm
Mätområde	T-E: 1,500 mm til 22 mm E-E: 0,20 mm til 10 mm
Noggrannhet	$\pm 0,04$ mm under 9,99 mm $\pm 0,1\%$ thickness + 0,04 mm fra 10 mm til 99,9 mm
Bruttovikt	1,800 kg
Netto vikt	0,360 kg