



Ultraljud tjockleksmätare T-E:1.500-20.000 mm E-E 0.200-10.000 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:1.500-20.000 mm E-E 0.200-10.000 mm
- A/B-scan
- Avläsning: 0,001 mm
- Noggrannhet:
 - $\pm 0,04$ mm från 0,00 till 9,99
 - $\pm 0,04$ mm + 0,1% från 10,00 till 99,99 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

Produktinformation

Artikel nr. 15082850

EAN

Tulltariff 90173000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004109198

Display typ Färgskärm 320x240 mm

Avläsning 0,001 (0,0001 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

Mätområde T-E:1.500-20.000 mm E-E 0.200-10.000 mm

WEE kategori 5,1

Bruttovikt 1,800 kg

Netto vikt 0,360 kg