



Ultrasonisk tykkelsesmåler T-E:1500-20000 mm E-E 0,200-10,000 mm x 0,001 mm

15082850

DC-6000 tykkelsesmåler er en præcisionsmodel til meget tyndt materiale og krav om høj opløsning, leveres med A/B scan + T-E og E-E målinger.

Denne enhed benytter ultralydsteknologi til at måle tykkelsen af en bred vifte af materialer, herunder metaller, plast, keramik, glas.

DC-6000 er det ideelle valg til inspektion og vedligeholdelse i industrier som olie, gas, vind, byggeri og produktion.

Tekniske specifikationer

- Måleområde: T-E 1,500 mm-20 mm E-E 0,200 mm -10mm
- A/B scan
- Nøjagtighed: $\pm 0,001$ mm.
- Driftstemperatur: -20 °C til $+50$ °C.
- Strømforsyning: 2 x AA batterier
- Vægt: 350 g.

Standard levering

- Enhed med stort digitalt farve TFT-skærm på 320x240 mm
- Standart probe (S1507)
- Indbygget kalibreringsblok
- USB-kabel
- Brugermanual

Produktdetaljer

Varenr.	15082850
EAN	5708004109198
Toldtarif	90173000
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Aflæsning	0,001 (0,0001 inch)
Display type	Farveskærm 320x240 mm
Måleområde	T-E: 1,500 mm til 22 mm E-E: 0,20 mm til 10 mm
Nøjagtighed	$\pm 0,04$ mm under 9,99 mm $\pm 0,1\%$ thickness + 0,04 mm fra 10 mm til 99,9 mm
WEE kategori	5,1
Brutto vægt	1,800 kg
Netto vægt	0,360 kg