

# PCE-CT 26FN

## Pinnoitteenpaksuusmittari

Pinnoitteenpaksuusmittari PCE-CT 26FN voi mitata teräs / rauta ja ei-rautametallien pinnoitteita (maalit, muovit...).

Ergonomisesti muotoiltu päällysteen paksuusmittari, jossa on integroitu anturi ja erittäin yksinkertainen käyttö, mahdollistaa mittaustulosten nopean määrittämisen suurella tarkkuudella.

Pinnoitteenpaksuusmittari PCE-CT 26FN on suunniteltu mittaamaan teräksen / raudan ei-magneettisia pinnoitteita, kuten lakkaa, muovia, kromia, kuparia, sinkkiä, emalia jne., sekä kaikkia eristäviä päällysteitä, kuten lakkaa, muovia, emali, paperi, lasi, kumi jne. kuparin, alumiinin, messingin ja ruostumattoman teräksen pinnoilta.



- » Heti valmis mittaamaan
- » Kulutusta kestävä anturi
- » V-ura putkien mittaukseen
- » Yhden käden toiminta
- » Valinnainen ISO-kalibrointi sertifikaatti
- » Toimitetaan kuljetuslaukussa

Mittausalue	0 ... 1250 µm (0 ... 50 mils)
Erottelukorkeus	1 µm (0,1 mils)
Tarkkuus	± (3% + 2 µm) tai ± (3% + 0,1 mils)
Pienin mittauspinta	5 x 5 mm
Pienin kaarevuussäde	Kupera. 3 mm / kovera: 50 mm
Pohjamateriaalin pienin paksuus	Fe paksuus: vähintään 0,5 mm NFe: vähintään 0,3 mm
Näyttö	OLED-näyttö
Ympäristön lämpötila	0 ... 50 ° C
Virtalähde	2 x AAA-paristo 1,5 V
Mitat	100 x 52 x 29 mm
Paino	Noin 68 g (ilman paristoja)

### Toimitukseen sisältyy:

- 1 x Pinnoitteenpaksuusmittari PCE-CT 26FN
- 2 x AAA-paristoa 1,5 V
- 1 x Kalibrointikalvosarja (5 kpl)
- 1 x Fe-standardilohko
- 1 x NFe-standardilohko
- 1 x Kuljetuslaukku
- 1 x Käyttöohje

