

Elcometer 123 oppervlakteprofielmeter

De Elcometer 123 oppervlakteprofielmeter is een eenvoudig te gebruiken analoge meter die op een vergelijkbare wijze als de Elcometer 224 de piek-dalhoogte meet van gestraalde oppervlakken.



NORMEN:

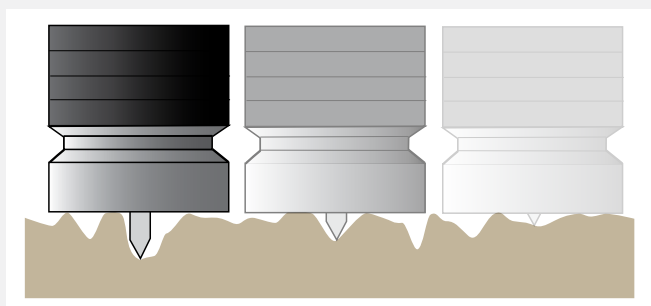
ASTM D 4417-B, SANS 5772, SSPC PA 17,
US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

Technische specificaties

C

Artikelnummer	Beschrijving	Certificaat
E123A--M-	Elcometer 123 oppervlakteprofielmeter, metrisch	o
Meetbereik	0 - 1000µm (0 - 40mils)	Resolutie 2µm (0.1mil)
Afmetingen	105 x 55 x 25mm (4.1 x 2.2 x 1")	Gewicht 335g (8oz)
Paklijst	Elcometer 123 oppervlakteprofielmeter, glasplaat, 2mm inbusleutel, koffer, handleiding	

Instructies om oppervlakteprofiel te meten



1. Kalibreer de meter op een glazen Nulplaat.
2. Zorg ervoor dat de sonde onder een hoek van 90° ten opzichte van het substraat staat om nauwkeurige metingen te waarborgen.
3. Verricht minimaal 10 metingen op een bepaald gebied om het gemiddelde oppervlakteprofiel vast te kunnen stellen.

o Kalibratiecertificaat optioneel leverbaar.