

Elcometer 123 Oberflächenprofilmessuhr

Das Elcometer 123 Oberflächenprofilmessgerät ist ein leicht verwendbares analoges Messgerät, das die Rautiefe strahlgereinigter Flächen in ähnlicher Weise wie das Elcometer 224 anzeigt.



Verwendbar gemäß:

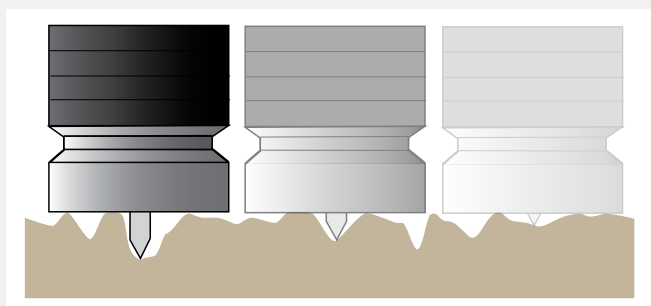
ASTM D 4417-B, SANS 5772, SSPC PA 17,
US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

Technische Spezifikationen

C

Bestellnummer	Beschreibung	Zertifikat	
E123A--M-	Elcometer 123 Oberflächenprofilmessuhr, metrische Ausführung	○	
Bereich	0 - 1000µm (0 - 40mils)	Skala	2µm (0,1 mil)
Abmessungen	105 x 55 x 25mm (4,1 x 2,2 x 1")	Gewicht	335g (8oz)
Packliste	Elcometer 123 Oberflächenprofilmessuhr, Toleranzmarke, 2mm Sechskantschlüssel, Tragetasche und Bedienungsanleitung		

Messen des Oberflächenprofils



1. Auf Glas-Nullplatte kalibrieren.
2. Zur Gewährleistung genauer Messungen sicherstellen, dass die Sonde im 90°-Winkel zur Oberfläche steht.
3. Mindestens 10 über einen Bereich verteilte Messungen vornehmen, um das durchschnittliche Oberflächenprofil zu ermitteln.

○ Kalibrierzertifikat optional erhältlich