



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Misuratore di rugosità PosiTector SPG

misuratore di rugosità conforme a ASTM D 4417-B, US Navy NSI 009-32 / misura e memorizza i valori di picco della superficie / ampio display LCD facile da leggere

Il misuratore di rugosità PosiTector SPG è un dispositivo elettronico portatile che misura la rugosità delle superfici trattate. Il misuratore di rugosità PosiTector SPG misura e memorizza i valori di picco (alto e basso) della superficie. Grazie alla frequenza di campionamento di 50 misure al minuto, il misuratore di rugosità è ideale per effettuare una misura veloce e precisa della rugosità di grandi superfici. Visualizza i valori di misura sul display in modo continuo e li aggiorna. Il misuratore di rugosità PosiTector SPG è dotato di protezione contro acido, olio, acqua, polvere e pertanto è indicato per uso all'aperto. La precisione del dispositivo si testa con la piastra metallica compresa nella fornitura e la piastra a zero di vetro. Dopo la calibrazione a zero del misuratore di rugosità si misura il profilo in cui il misuratore registra la differenza di altezza tra i picchi e le valli del profilo.

- 50 misure al minuto
- Ampio display LCD di facile lettura
- Navigazione del menù con una sola mano
- Protetto da acido, olio, acqua e polvere
- Piastra metallica di controllo e piastra a zero di vetro
- Guscio di protezione in gomma con clip per cintura

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 500 µm
Precisione	±5 µm +5%
Punta di metallo duro	60°
Dimensioni	137 x 61 x 28 mm
Peso	140 g
Norma	ASTM D 4417-B, US Navy NSI 009-32

Contenuto della spedizione

- 1 x Misuratore di rugosità PosiTector SPG,
- 1 x Piastra a zero di vetro,
- 1 x Piastra di controllo metallica,
- 1 x Guscio di protezione in gomma con clip per cintura,
- 3 x Batterie alcaline AAA,
- 1 x Borsa da trasporto in nylon con tracolla,
- Guida rapida (In inglese),
- Istruzioni per l'uso (In inglese)