



NEW

Calibratori per taratura fonometri mod. SC941

Professionale: 1 KHz. Microfono da 0,5"
Alimentazione a batteria: 2x9V

Codice

G90.0880.05



Rugosimetri digitali

Strumenti utilizzati per misurare la rugosità delle superfici in maniera non distruttiva. Consentono di rilevare numerosi parametri e di impostare differenti profili di misurazione. Sono pertanto adatti sia per l'uso in laboratorio che in officina. Conformi agli standard: GB/T6062 – ISO4287 – DIN4768 – JIS B – ANSI46.1. Dotazione standard: strumento, tastatore, campione rugosità, carica batteria, base regolabile, protezione tastatore, cacciavite, manuale e valigetta

NEW

Codice	G90.1000.05	G90.1010.05	G90.1020.05
Modello	6220	6210	6200
Campo di misura	Ra	0,025÷40µ	0,025÷16µ
	Rq	0,025÷40µ	0,025÷16µ
	Rz	0,020÷400µ	0,020÷160µ
	Rt	0,020÷400µ	0,020÷160µ
Precisione	≤ ± 10%		
Risoluzione	0,001µ <10µ / 0,01µ <100µ / 0,1µ >100µ		
Cutoff	0,25 mm / 0,8 mm / 2,5 mm		
Velocità misurazione	Vt= 0,135 mm/s (Cutoff=0,25) / 0,5 mm/s (Cutoff=0,8) / 1 mm/s (Cutoff=2,5 mm)		
Memoria	7 gruppi		
Uscita dati	Sì		

A richiesta: stativo per rugosimetri con base in granito

Tecnologia avanzata

Rugosimetri digitali

Rugosimetro portatile tascabile con tastatore integrato
Compatto, preciso ed affidabile per misurazioni su piani orizzontali ed inclinati
Display chiaro ed intuitivo. Microprocessore ad alta velocità di calcolo
Conforme agli standard ISO/DIN/JIS/ANSI

Dotazione standard: strumento, campione rugosità, caricabatterie, manuale e valigetta



NEW

Codice	G90.1100.05	
Modello	6240	
Campo di misura	Ra	0,05÷10µ
	RZ	0,1÷50µ
Precisione	± 15%	
Cutoff	0,25 mm / 0,8 mm / 2,5 mm	
Velocità misurazione	1 mm/s	
Lunghezza traccia / valutazione	6 mm / 1,25÷4 mm	
Uscita dati	NO	