

# Rugosimetro PCE-RT 10-ICA (Rapporto di taratura ISO incluso)



**rugosimetro / range di misura Ra e Rz / display LCD retroilluminato / sensore con diamante / principio di induzione / Rapporto di taratura ISO incluso**

Il rugosimetro PCE-RT 10 è un dispositivo di piccole dimensioni, leggero e molto facile da usare. Anche se il rugosimetro ha una complessa ed elaborata funzionalità, i risultati della misura si ottengono molto facilmente. Grazie alla resistenza, il rugosimetro PCE-RT 10 ha una lunga vita utile. Il rugosimetro è conforme agli standard ISO, DIN, ABSI e JIS. Il rugosimetro PCE-RT 10 può essere applicato per vari processi di fabbricazione meccanica e sia come strumento di controllo. Il rugosimetro visualizza tutti i risultati nel display LCD in qualsiasi momento. Per misurare la rugosità di una superficie, il sensore deve essere posizionato sulla superficie stessa, a questo punto il sensore è in grado di misurare in modo uniforme la superficie e poi calcolerà i valori di misura. I valori di misura si ottengono spostando il sensore. La veloce elaborazione DSP consente di ottenere subito i risultati della misura che vengono visualizzati sul display LCD.

- ▶ **Rapporto di taratura ISO incluso**
- ▶ Range di misura Ra e Rz
- ▶ Principio di induzione
- ▶ Display LCD retroilluminato
- ▶ Con funzione soglia
- ▶ Portatile
- ▶ Funzionamento semplice
- ▶ Sensore in diamante
- ▶ Bassa oscillazione nel display

## Specifiche tecniche

### Range di misura

Ra	0,05 ... 10 µm / 1 ... 400 µinch
Rz	0,02 ... 100 µm / 0,78 ... 40 µinch

### Precisione

Generale	±10 %
Oscillazione sul display	Max. 5 %

### Risoluzione

Range di misura < 10 µ	0,001 µ
Range di misura < 100 µ	0,01 µ
Range di misura ≥ 100 µ	0,1 µ

### Sensore

Tipo di misura	Induttivo
Raggio testina rilevatrice	10 µm
Materiale della testina rilevatrice	Diamante
Pressione misura testina rilevatrice	16 mN (1.6gf)
Angolo testina rilevatrice	90 °
Raggio verticale della testa della sonda	48 mm

### Velocità di misura

Esempio lunghezza: 0.25	Vt = 0.135 mm/s
Esempio lunghezza: 0.8	Vt = 0.5 mm/s
Esempio lunghezza: 2.5	Vt = 1 mm/s
Ritorno	Vt = 1 mm/s

### Specifiche tecniche generali

Nucleo max	2.5 mm / 0.5 inch
Limite lunghezza di frequenza	0.25 mm / 0.8 mm / 2.5 mm ottico
Unità di misura	Rz, Ra
Display	LCD a 4 cifre retroilluminato
Temperatura operativa	0 ... +50 °C
Umidità max.	< 80%
Dimensioni	140 x 52 x 48 mm
Peso	280 g

## Informazioni supplementari

Manuale



Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche

