

Mitutoyo

Rugosimetro portatile



Rugosimetro portatile per misure di rugosità con Touch Panel e stampante termica integrata, display a cristalli liquidi da 5,7" a colori, batteria ricaricabile per misurazioni sul posto, possono essere memorizzate fino a 10 condizioni di misura diverse, fino a 500 con la SD card (opzionale).

Conforme alle normative industriali: DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI, e ad impostazioni personalizzate, 2 differenti condizioni di misura per ogni misura, funzioni statistiche e giudizi di tolleranza con codici colore, ogni funzione può essere protetta tramite password.

Caratteristiche tecniche:

- Campo di misura: 17,5 mm
- Velocità di misura: 0,25/0,5/0,75 mm/s
- Metodo di misura: differenziale induttivo
- Campo: 360 µm
- Stilo: punta in diamante
- Profili: rugosità Profilo (R), Motif, DF e altro
- Filtro digitale: gauss, 2CR75, PC75
- Lunghezza Cut-off: λc 0,08/0,25/0,8/2,5/8 mm - λs: 2,5/8 µm
- Stampante: termica
- Giudizio di tolleranza: limiti inferiori e superiori colorati
- Interfaccia: USB, Digimatic, RS-232C, interruttore a pedale
- Alimentazione a batteria o adattatore

Eventuali accessori in opzione, sono fornibili a parte e su richiesta.



| Codice | € | Raggio di punta stilo (µm) | Angolo punta stilo (°) | Forza di misura (mN) | Peso (Kg) |
|------------|-----|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| F039360005 | — ◊ | 2 | 60 | 0,75 | 1,7 |

Mitutoyo

Rugosimetro portatile



Rugosimetro portatile per misure di rugosità, senza pattino con pannello di controllo LCD touch screen e stampante termica integrata, display a cristalli liquidi da 5,7" a colori, batteria ricaricabile per misurazioni sul posto, possono essere memorizzate fino a 10 condizioni di misura diverse, fino a 500 con la SD card (opzionale).

Conforme alle normative industriali: DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI, e impostazioni personalizzate, 2 differenti condizioni di misura per ogni misura, funzioni statistiche e giudizi di tolleranza con codici colore, ogni funzione può essere protetta tramite password.

Caratteristiche tecniche:

- Campo di misura: 25/50 mm
- Velocità di misura: 0,05/0,1/0,2/0,5/1 mm/s
- Metodo di misura: senza pattino, induttivo differenziale
- Campo: 800/80/8 µm
- Posizionamento: ±1,5° (inclinazione), 10 mm (su/giù)
- Stilo: punta in diamante
- Profili: profilo primario (P), rugosità (R), ondulazione (W) Motif (R, W) e altro
- Analisi dei grafici: BAC, ADC
- Filtro digitale: gauss, 2CR75, PC75
- Lunghezza Cut-off: λc 0,08/0,25/0,8/2,5/8 mm - λs: 2,5/8/25 µm
- Stampante: termica
- Giudizio di tolleranza: limiti inferiori e superiori colorati
- Interfaccia: USB, Digimatic, RS-232C, interruttore a pedale
- Alimentazione a batteria o adattatore

Eventuali accessori in opzione, sono fornibili a parte e su richiesta.



| Codice | € | Trasversale (mm) | Raggio di punta stilo (µm) | Angolo punta stilo (°) | Forza di misura (mN) | Peso (Kg) |
|------------|-----|------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| F039410005 | — ◊ | 25 | 2 | 60 | 0,75 | 1,7 |
| F039410010 | — ◊ | 50 | 2 | 60 | 0,75 | 1,7 |

Mitutoyo

Accessori per rugosimetri



Accessori per rugosimetri.

| Codice | € | Foto | Descrizione | Codice | € | Foto | Descrizione |
|------------|-----|------|--|------------|-----|------|--|
| F039440005 | — ◊ | | Stativo per rugosimetro cod. F039310005 e F039360005 | F039440010 | — ◊ | | Stativo per rugosimetro cod. F039410005 e F039410010 |
| F039440015 | — ◊ | | Adattatore per stativo cod. F039440005 | | | | |