

**Mitutoyo****Micrometro digitale per esterni**

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini isolati termicamente, con frizione a cricchetto sul codolo.

Funzioni elettroniche:

- auto-spegnimento dopo 20 minuti di non utilizzo
- allarme basso voltaggio

Batteria cod. F030270357



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Altezza cifre (mm) | Ø stelo (mm) | Passo vite (mm) | Ø tamburo (mm) | Limite d'errore (mm) | Planarità (mm) | Parallelismo (mm) | Uscita dati | Forza di misura (N) |
|------------|-----|----------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|---------------------|
| F108310025 | --- | 0÷25 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,002 | 0,0003 | 0,001 | no | 5-10 |

Mitutoyo**Micrometro digitale per esterni - IP 65**

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini isolati termicamente con elevata resistenza ai liquidi e alle polveri, leva di bloccaggio, con frizione a cricchetto sul codolo.

Funzioni elettroniche:

- auto-spegnimento dopo 20 minuti di non utilizzo
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio
- funzione lock
- memorizzazione del valore misurato (funzione hold)

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090050 e F051090055
- USB cod. F051090060

Batteria cod. F030270357



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Altezza cifre (mm) | Ø stelo (mm) | Passo vite (mm) | Ø tamburo (mm) | Limite d'errore (mm) | Planarità (mm) | Parallelismo (mm) | Uscita dati | Forza di misura (N) |
|------------|-----|----------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|---------------------|
| F109050025 | --- | 0÷25 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,001 | 0,0003 | 0,001 | sì | 5-10 |
| F109050026 | --- | 0÷25 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,001 | 0,0003 | 0,001 | no | 5-10 |
| F109050050 | --- | 25÷50 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,001 | 0,0003 | 0,001 | sì | 5-10 |
| F109050051 | --- | 25÷50 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,001 | 0,0003 | 0,001 | no | 5-10 |
| F109050075 | --- | 50÷75 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,002 | 0,0003 | 0,002 | sì | 5-10 |
| F109050076 | --- | 50÷75 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,002 | 0,0003 | 0,002 | no | 5-10 |
| F109050100 | --- | 75÷100 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,002 | 0,0003 | 0,002 | sì | 5-10 |
| F109050101 | --- | 75÷100 | 0,001 | 7,5 | 6,35 | 0,5 | 18 | ± 0,002 | 0,0003 | 0,002 | no | 5-10 |

format
professional quality**Micrometro digitale per esterni - IP 65**

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, superfici di contatto con punta in metallo duro, frizione integrata nel tamburo di misurazione, leva di serraggio e protezione termica della mano, precisione secondo norma DIN 863/1.

Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- azzeramento non necessario dopo l'accensione (sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Uscita dati:

- USB cavo cod. F102820013 e interfaccia cod. F102820019
- wireless set cod. F102820026

Batteria cod. F030272032



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Altezza cifre (mm) | Ø stelo (mm) | Passo vite (mm) | Uscita dati |
|------------|-----|----------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------|
| F102820025 | --- | 0÷25 | 0,001 | 7 | 6,5 | 0,635 | sì |
| F102820050 | --- | 25÷50 | 0,001 | 7 | 6,5 | 0,635 | sì |
| F102820075 | --- | 50÷75 | 0,001 | 7 | 6,5 | 0,635 | sì |
| F102820100 | --- | 75÷100 | 0,001 | 7 | 6,5 | 0,635 | sì |
| F102820125 | --- | 100÷125 | 0,001 | 7 | 6,5 | 0,635 | sì |
| F102820150 | --- | 125÷150 | 0,001 | 7 | 6,5 | 0,635 | sì |