



Set di micrometri digitali per interni a 2/3 punte grado di protezione IP 65

Set di micrometri digitali con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, superfici di contatto in acciaio, riportate in metallo duro dal campo di misura di 12,5 mm, struttura in acciaio, regolazione della forza di misura mediante nottolino a frizione, per fori passanti, dal campo di misura di 12,5 mm anche per fori ciechi, precisione secondo norma DIN 863/4. **Forniti con anelli di taratura.**

Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- memorizzazione dei valori min/max
- funzione tolleranza
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F03 870 0010



Batteria cod. F03 860 0005

F10535	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Precisione (mm)	Profondità max (mm)	Punti di contatto	Uscita dati	€
F105350005	2÷6*	0,001	6	0,004	9/18	2	si	---
F105350010	6÷10*	0,001	6	0,004	58	3	si	---
F105350015	10÷20*	0,001	6	0,004	58/62	3	si	---
F105350020	20÷50*	0,001	6	0,004	66/80	3	si	---
F105350025	50÷100*	0,001	6	0,005	80/100	3	si	---
F105350030	100÷150*	0,001	6	0,006	115	3	si	---
F105350035	150÷200*	0,001	6	0,007	115	3	si	---

*Micrometro e anello di taratura forniti con certificato di controllo UKAS (riconosciuto ACCREDIA).



Micrometro digitale per interni a 2 punte grado di protezione IP 65

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, con impugnatura a pistola e leva di rilascio per l'esecuzione della misura. Superfici di contatto in acciaio, riportate in metallo duro dal campo di misura di 12,5 mm, adatto per misure di fori passanti e dal campo 12,5 mm anche per fori ciechi, il 50% del contatto delle punte è sufficiente per garantire una misurazione precisa. **Fornito con anello di taratura.**

Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- memorizzazione dei valori min/max
- funzione tolleranza
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F03 870 0010



Batteria cod. F03 860 0005

F10522	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Precisione (mm)	Profondità max (mm)	Punti di contatto	Uscita dati	€
F105220005	2÷2,5*	0,001	6	0,004	9	2	si	---
F105220010	2,5÷3*	0,001	6	0,004	9	2	si	---
F105220015	3÷4*	0,001	6	0,004	12	2	si	---
F105220020	4÷5*	0,001	6	0,004	18	2	si	---
F105220025	5÷6*	0,001	6	0,004	18	2	si	---

*Micrometro e anello di taratura forniti con certificato di controllo UKAS (riconosciuto ACCREDIA).