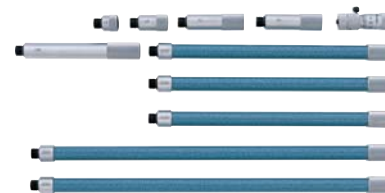




Mitutoyo

Micrometro per interni ad aste componibili

Micrometro per interni ad aste componibili, parti di lettura cromate opache, con prolunghe avvitabili, superficie di contatto in metallo duro.
Fornitura con prolunghe e testina micrometrica.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Prolunga (mm)	Risoluzione (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Limite d'errore (mm)
F108160150	◇	50÷150	13/25/50	0,01	0,5	18	± 0,003
F108160300	◇	50÷300	13/25/50 (2 pz)/100	0,01	0,5	18	± 0,003
F108160500	◇	50÷500	13/25/50 (2 pz)/100/200	0,01	0,5	18	± 0,003
F108161000	◇	50÷1000	13/25/50 (2 pz)/100/200 (2 pz)/300	0,01	0,5	18	± 0,003
F108161500	◇	50÷1500	13/25/50 (2 pz)/100/200 (3 pz)/300 (2 pz)	0,01	0,5	18	± 0,003

Mitutoyo

Prolunga per micrometri

Prolunga con superfici di contatto in acciaio temprato, avvitabile per micrometri ad aste componibili per interni (cod. F10816).



Codice	€	Lunghezza (mm)
F108210025	◇	25
F108210050	◇	50
F108210100	◇	100

Codice	€	Lunghezza (mm)
F108210200	◇	200
F108210300	◇	300

Mitutoyo

Testina micrometrica digitale

Testina micrometrica digitale con display a cristalli liquidi, con stelo non rotante, superfici di contatto in metallo duro, l'unità display può essere ruotata di 330°.

Funzioni elettroniche:

- auto-spegnimento dopo 20 minuti di non utilizzo
- zero/ABS
- memorizzazione valori di Preset
- selezione direzione di conteggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090020 e F051090025
- USB cod. F051090045

Batteria cod. F030270357



ABSOLUTE®

Digimatic

USB



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Passo stelo (mm)	Ø tamburo (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F108510050	◇	0÷50	0,001	7,5	0,5	18	± 0,003	si

Mitutoyo

Testina micrometrica

Testina micrometrica, nonio cromato opaco, struttura in acciaio.

- F108560060 e F108560130 con superfici di contatto in acciaio temprato
- F108560250 e F108560255 con superfici di contatto in metallo duro



F108560060



F108560250



F108560130



F108560255

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Ø stelo (mm)	Passo stelo (mm)	Ø attacco (mm)	Ø tamburo (mm)	Descrizione
F108560060	◇	0÷6,5	0,01	± 0,005	3,5	0,5	6	9,3	senza frizione
F108560130	◇	0÷13	0,01	± 0,002	5	0,5	9,5	13	senza frizione
F108560250	◇	0÷25	0,01	± 0,002	6,35	0,5	10	18	con frizione
F108560255	◇	0÷25	0,01	± 0,003	8	0,5	12	18	con frizione, stelo senza rotazione