



Micrometro digitale per esterni



Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, superfici di contatto in metallo duro a forma d'anello, **stelo non rotante**, struttura in acciaio con guancialini isolanti, leva di blocco, regolazione della forza di misura mediante nottolino a frizione 5-10 N, possibilità di misurazione dal modulo 0,4, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

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

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F03 870 0005

Batteria cod. F03 027 2032



F10460	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø piattelli (mm)	Uscita dati
F104600005	---	0÷25	0,001	6	8	1	25	si
F104600010	---	25÷50	0,001	6	8	1	25	si



Micrometro per esterni a piattelli

Micrometro per esterni a piattelli lappati pianparalleli Ø 20 mm, nonio cromato opaco, guancialini isolanti, con leva di bloccaggio, per moduli da 0,5÷6 mm, precisione secondo norma DIN 863. Compresa chiave di regolazione, a partire da 25 mm con riscontro.



F10120	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Ø piattelli (mm)
F101200025	---	0÷25	0,01	6,5	0,5	17	20
F101200050	---	25÷50	0,01	6,5	0,5	17	20
F101200075	---	50÷75	0,01	6,5	0,5	17	20

F10120	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Ø piattelli (mm)
F101200100	---	75÷100	0,01	6,5	0,5	17	20
F101200125	---	100÷125	0,01	6,5	0,5	17	30
F101200150	---	125÷150	0,01	6,5	0,5	17	30



Micrometro per esterni per misurazione cave

Micrometro per esterni per misurazione di cave, superfici di misura in acciaio temprato, **stelo non rotante**, nonio cromato opaco, guancialini isolanti, precisione secondo norma interna. Compresa chiave di regolazione, a partire da 25 mm con riscontro.



F10119	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	a (mm)	b (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F101190025	---	0÷25	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190050	---	25÷50	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190075	---	50÷75	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190100	---	75÷100	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18



Micrometro per esterni a superfici convesse

Micrometro per esterni a superfici convesse, parti di contatto in acciaio temprato, stelo temprato e rettificato, nonio cromato opaco, guancialini isolanti, con leva di bloccaggio, precisione secondo norma DIN 863. Compresa chiave di regolazione. Utilizzo: per misurare lo spessore delle pareti dei tubi e di particolari curvi.



F10121	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø sferaxL (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F101210025	---	0÷25	0,01	4,7x27	6,5	0,5	17