



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali



Micrometro digitale per esterni grado di protezione 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/spengimento automatico
- azzeramento dopo l'accensione (Sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- USB cavo cod. F102820013
- wireless set cod. F102820026

Batteria cod. F030272032



DIN
863/1

IP 65

USB

iW

Sistema
Assoluto



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



Set di micrometri digitali per esterni grado di protezione IP 65

Set di micrometri digitali per esterni, **grado di protezione IP 65**.

Contenuto:

- 1 micrometro 0÷25 mm
- 1 micrometro 25÷50 mm
- 1 micrometro 50÷75 mm
- 1 micrometro 75÷100 mm
- 3 aste di riscontro di azzeramento 25, 50 e 75 mm
- 1 tasto di regolazione

Fornito in cassetta di legno.

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- USB cavo cod. F102820013
- wireless set cod. F102820026

Batteria cod. F030272032



DIN
863/1

IP 65

USB

iW

Sistema
Assoluto



Codice	€	Campo di misura (mm)	Composto da
F102820001	↗	0÷100	F102820025/0050/0075/0100



Cavi di collegamento per strumenti di misura digitali

Cavo e interfaccia di collegamento e set wireless per strumenti di misura digitali con trasmissione dati a PC tramite interfaccia USB. I valori di misurazione vengono trasferiti dallo strumento al PC mediante il collegamento del cavo all'interfaccia USB, premendo il tasto "DATA" (presente sull'interfaccia) oppure premendo l'interruttore a pedale (opzionale); i dati trasmessi al PC possono essere salvati come file testo, file Excel o in un database.



F102820013



F102820019



F102820026

Codice	€	Esecuzione
F102820013	↗	Cavo di collegamento strumento a interfaccia USB
F102820019	↗	Interfaccia USB EN/FR/RU/AR (QWERTY) con cavo di collegamento a PC
F102820026	↗	Set wireless (ricevitore e trasmettitore)