

Mitutoyo

Micrometro digitale per interni a 3 punte con leva

Micrometro per interni a tre punte, con impugnatura a leva, superfici di contatto in metallo duro con rivestimento in titanio (da 6-12 mm), in acciaio con rivestimento in titanio (da 12-125mm), display ruotabile a 330° per letture ad ogni inclinazione e funzione di blocco valore display.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- zero/ABS
- funzione lock
- memorizzazione del valore misurato (funzione hold)
- memorizzazione valori di Preset
- per verifiche passa/non passa

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090030 e F051090035
- USB cod. F05109004

Batteria cod. F030270357

Fornitura con chiave di regolazione e senza anello di riscontro.

F10846



Set

F10846



ABSOLUTE®

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Altezza cifre (mm)	Profondità max (mm)	Uscita dati
F108460008	◇	6÷8	0,001	± 0,005	11	83	si
F108460010	◇	8÷10	0,001	± 0,005	11	83	si
F108460012	◇	10÷12	0,001	± 0,005	11	83	si
F108460016	◇	12÷16	0,001	± 0,005	11	53	si
F108460020	◇	16÷20	0,001	± 0,005	11	53	si
F108460025	◇	20÷25	0,001	± 0,006	11	59	si
F108460030	◇	25÷30	0,001	± 0,006	11	59	si
F108460040	◇	30÷40	0,001	± 0,006	11	67	si
F108460050	◇	40÷50	0,001	± 0,006	11	67	si
F108460063	◇	50÷63	0,001	± 0,006	11	75	si
F108460075	◇	62÷75	0,001	± 0,006	11	75	si
F108460088	◇	75÷88	0,001	± 0,006	11	75	si
F108460100	◇	87÷100	0,001	± 0,006	11	75	si
F108460113	◇	100÷113	0,001	± 0,006	11	75	si
F108460125	◇	112÷125	0,001	± 0,006	11	75	si

Codice	€	Campo di misura (mm)	Set di micrometri per interni
			Composto da
F108469005	◇	6÷12	3 micrometri 6÷8, 8÷10, 10÷12 - 2 anelli di riscontro ø 8 e 10 mm - chiave di regolazione
F108469010	◇	12÷25	3 micrometri 12÷16, 16÷20, 20÷25 - 2 anelli di riscontro ø 16 e 20 mm - chiave di regolazione
F108469015	◇	25÷50	3 micrometri 25÷30, 30÷40, 40÷50 - 2 anelli di riscontro ø 30 e 40 mm - chiave di regolazione
F108469020	◇	50÷100	4 micrometri 50÷63, 62÷75, 75÷88, 87÷100 - 2 anelli di riscontro ø 62 e 87 mm - chiave di regolazione