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



Testina micrometrica digitale grado di protezione IP 52

Testina micrometrica digitale con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 52, superfici di contatto in metallo duro, senza nonio inciso, struttura in acciaio, regolazione di pressione con frizione, attacco M12x1, precisione secondo norma DIN 863/4.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- sistema ABS (la visualizzazione può essere impostata a zero senza perdere il riferimento preimpostato)
- preimpostazione del valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015









Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Uscita dati
F108500015	-, ♦	100÷200	0,001	8,5	si



Codice

F108500005

F108500010

Testina micrometrica

Campo di

misura (mm)

6÷20

 $20 \div 100$

Testina micrometrica, superficie di contatto in metallo duro, nonio cromato opaco, struttura in acciaio, precisione secondo norma DIN 863/2.









Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	ø stelo (mm)	ø attacco (mm)	ø tamburo (mm)	Descrizione
F108550005	-, ♦	0÷6,5	0,01	0,003	3,5	6	9,5	senza frizione
F108550010	-, ♦	0÷13	0,01	0,003	6,5	9,5	13,5	senza frizione
F108550015	-, ♦	0÷25	0,01	0,003	6,5	12	18	con frizione
F108550020	-, ♦	0÷25	0,01	0,003	8	12	18	con frizione, stelo senza rotazione



Micrometro digitale per interni a 3 punte grado di protezione IP 52

Micrometro digitale per interni a 3 punte con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 52, superfici di contatto in acciaio, con riporto in metallo duro dal campo di misura di 12-16 mm, struttura in acciaio, regolazione della forza di misura mediante nottolino a frizione, per fori passanti; dal campo di misura di 12-16 mm anche per fori ciechi, precisione secondo norma DIN 863/4.

Fornito con certificato di taratura per micrometro e anello.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- funzione QuickLock
- sistema **ABS** (la visualizzazione può essere impostata a zero senza perdere il riferimento del valore preimpostato)
- preimpostazione del valore (+/- Preset function)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- BS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015















- USB cavo cod			a cod. F030272032	863/4	11 32 110202	GOD GOD	mm/"
Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Altezza cifre (mm)	Profondità max (mm)	Uscita dati
F108400005	-, 💠	6÷8	0,001	0,004	8,5	58	si
F108400010	-, 💠	8÷10	0,001	0,004	8,5	58	si
F108400015	-, 💠	10÷12	0,001	0,004	8,5	58	si
F108400020	-, 💠	12÷16	0,001	0,004	8,5	64	si
F108400025	-, 💠	16÷20	0,001	0,004	8,5	64	si
F108400030	-, 💠	20÷25	0,001	0,004	8,5	68	si
F108400035	-, 💠	25÷30	0,001	0,004	8,5	68	si
F108400040	-, 💠	30÷40	0,001	0,004	8,5	76	si
F108400045	-, 💠	40÷50	0,001	0,004	8,5	76	si
F108400050	-, 💠	50÷60	0,001	0,005	8,5	79	si
F108400055	-, 💠	60÷70	0,001	0,005	8,5	79	si
F108400060	-, 💠	70÷85	0,001	0,005	8,5	97	si
F108400065	-, 💠	85÷100	0,001	0,005	8,5	97	si
F108400070	-, 💠	100÷125	0,001	0,006	8,5	132	si
F108400075	-, 💠	125÷150	0,001	0,006	8,5	132	si
F108400080	-, 💠	150÷175	0,001	0,007	8,5	132	si
F108400085	-, 💠	175÷200	0,001	0,007	8,5	132	si