



Testina micrometrica

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



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	24,40	0÷6,5	0,01	0,003	3,5	6	9,5	senza frizione
F108550010	28,10	0÷13	0,01	0,003	6,5	9,5	13,5	senza frizione
F108550015	24,40	0÷25	0,01	0,003	6,5	12	18	con frizione
F108550020	43,30	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:

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

Batteria cod. F030272032



DIN
863/4

IP52

RS232

Digimatic

USB



Conversione
mm/"



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Altezza cifre (mm)	Profondità max (mm)	Uscita dati
F108400005	1.099,00	6÷8	0,001	0,004	8,5	58	si
F108400010	1.099,00	8÷10	0,001	0,004	8,5	58	si
F108400015	1.110,00	10÷12	0,001	0,004	8,5	58	si
F108400020	1.110,00	12÷16	0,001	0,004	8,5	64	si
F108400025	1.157,00	16÷20	0,001	0,004	8,5	64	si
F108400030	1.177,00	20÷25	0,001	0,004	8,5	68	si
F108400035	1.188,00	25÷30	0,001	0,004	8,5	68	si
F108400040	1.240,00	30÷40	0,001	0,004	8,5	76	si
F108400045	1.245,00	40÷50	0,001	0,004	8,5	76	si
F108400050	1.339,00	50÷60	0,001	0,005	8,5	79	si
F108400055	1.370,00	60÷70	0,001	0,005	8,5	79	si
F108400060	1.401,00	70÷85	0,001	0,005	8,5	97	si
F108400065	1.454,00	85÷100	0,001	0,005	8,5	97	si
F108400070	1.766,00	100÷125	0,001	0,006	8,5	132	si
F108400075	1.975,00	125÷150	0,001	0,006	8,5	132	si
F108400080	2.126,00	150÷175	0,001	0,007	8,5	132	si
F108400085	2.308,00	175÷200	0,001	0,007	8,5	132	si



Set di micrometri digitali per interni a 3 punte grado di protezione IP 52

Set di micrometri digitali 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. **Forniti con anello di taratura certificato.**



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:

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

Batteria cod. F030272032

DIN
863/4

IP52

RS232

Digimatic

USB



Conversione
mm/"



Codice	€	Campo di misura (mm)	N° testine
F108409005	1.771,00	6÷12	3
F108409010	1.563,00	12÷20	2

Codice	€	Campo di misura (mm)	N° testine
F108409015	2.292,00	20÷50	4
F108409020	2.813,00	50÷100	4