

**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/spengimento
- 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

Batteria cod. F030272032



DIN 863/4

IP 52

RS232

Digimatic

USB

Conversione mm³

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Uscita dati
F10850005	---	6÷20	0,001	8,5	si
F10850010	---	20÷100	0,001	8,5	si

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Uscita dati
F10850015	---	100÷200	0,001	8,5	si

**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	---	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 notolino 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/spengimento
- 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

IP 52

RS232

Digimatic

USB

Conversione mm³

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