



Calibro di profondità digitale

Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio.

Confezione: cassetta di legno.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F038700005

Batteria cod. F030272032

DIN
862

INOX

OPTO
RS232

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione asta (mm)	Uscita dati
F050811200	65,20	0÷200	6	0,01	100	14,5x4	si
F050811300	112,70	0÷300	6	0,01	150	14,5x4	si
F050811500	190,05	0÷500	6	0,01	150	14,5x4	si
F050812000	577,55	0÷1000	6	0,01	250	14,5x4	si

Calibro di profondità digitale grado di protezione IP 54

Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 54**, struttura in acciaio inossidabile, temprato, superfici di misurazione finemente rettificata e temprate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Confezione: scatola di plastica.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento dopo l'accensione (Sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- ABS (misure assolute e relative)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F038700005

Batteria cod. F030272032

DIN
862

INOX

IP 54

OPTO
RS232Sistema
Assoluto

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati
F050960300	153,70	0÷300	8	150	12x4	0,01	si
F050960500	266,40	0÷500	8	150	12x4	0,01	si

Calibro di profondità digitale grado di protezione IP 54 con doppio gancio

Calibro di profondità digitale con asta di misurazione con doppio gancio, display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 54**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione finemente rettificata e temprate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Confezione: scatola di plastica.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento dopo l'accensione (Sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- ABS (misure assolute e relative)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F038700005

Batteria cod. F030272032

DIN
862

INOX

IP 54

OPTO
RS232Sistema
Assoluto

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati
F050970300	170,45	0÷300	6	150	12x4	0,01	si