



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

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 superiore.

Confezione: cassetta di legno.

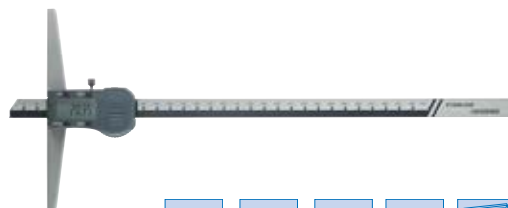
Funzioni elettroniche:

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

Uscita dati:

- RS 232 cavo cod. F051100005

Batteria cod. F030272032



DIN 862

INOX

RS232

Conversione mm"/



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione asta (mm)	Uscita dati
F050811200	↗	0÷200	12	0,01	100	14,5x4	si
F050811300	↗	0÷300	12	0,01	150	14,5x4	si
F050811500	↗	0÷500	12	0,01	150	14,5x4	si
F050812000	↗	0÷1000	12	0,01	250	14,5x4	si



Calibro di profondità digitale

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

Confezione: cassetta di legno.

Funzioni elettroniche:

- accensione/spengimento automatico
- azzeramento non necessario dopo l'accensione (sistema assoluto)
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032.



DIN 862

INOX

Sistema Assoluto

Conversione mm"/



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Sezione asta (mm)	Uscita dati
F051170150	↗	0÷150	8	0,01	100	16x4	no
F051170300	↗	0÷300	8	0,01	100	16x4	no

Mitutoyo

Calibro di profondità digitale per fori - IP 67

Calibro di profondità digitale per fori con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, comando a leva, terminale astina di misura \varnothing 1,5 mm per permettere la misurazione di profondità dei fori e dei battistrada degli pneumatici. Vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015

Batteria cod. F030270357



ABSOLUTE®

INOX

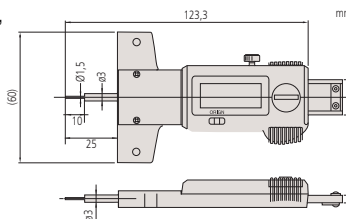
IP 67

Digimatic

USB



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F057260027	↗	0÷25	9	0,01	60	± 0,02	si

**Mitutoyo**

Calibro di profondità digitale - IP 67

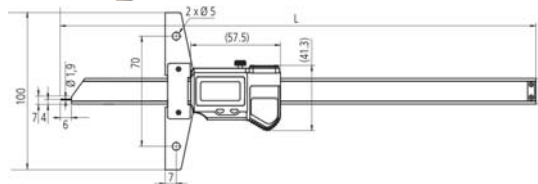
Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificata, asta con perno di contatto \varnothing 1,9 mm. Vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090005 e F051090010
- USB cod. F051090015
Batteria cod. F030270357



Digimatic

USB



INOX

IP 67

ABSOLUTE®

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F056680152	↗	0÷150	9	0,01	100	± 0,02	si
F056680202	↗	0÷200	9	0,01	100	± 0,02	si