



Calibro digitale a corsoio

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Base cod. F05 830 0005



F05073	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050730005	-, ♦	0÷150*	11	40	0,01	ø 1,5 mm	no

^{*}Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function) Batteria cod. F03 027 2032
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015

Base cod. F05 830 0005















F05 073 2005







F05 073 2005 - Punte incrociate lunghe 40 mm.

F05073	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050731003	-, 💠	0÷150*	7,5	40	0,01	ø 1,5 mm	si
F050731005	-, ♦	0÷150*	7,5	40	0,01	rettangolare	si
F050731010	-, ♦	0÷200	7,5	50	0,01	rettangolare	si
F050731015	-, ♦	0÷300	7,5	65	0,01	no	si
F050732005	-, ♦	0÷150	11	40	0.01	ø 1.5 mm	si

^{*}Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio grado di protezione IP 67

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 67, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F03 027 2032 Base cod. F05 830 0005



DIN 862







F05078	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati	Esecuzione
F050780005	-, ♦	0÷150*	11	40	0,01	ø 1,5 mm	no	-
F050780010	-, ♦	0÷150*	11	40	0,01	rettangolare	no	-
F050780015	-, ♦	0÷200*	11	50	0,01	rettangolare	no	-
F050780020	-, ♦	0÷300*	11	65	0,01	no	no	-
F050781005	♦	0÷150	11	40	0.01	ø 1.5 mm	no	superfici di contatto riportate in MD

^{*}Fornito con certificato di taratura.

