



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



Calibro digitale a corsoio da officina

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

Confezione: cassetta di legno.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione 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



Finale Codice	F05659 €	F05658 €	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	F05659 Regolazione micrometrica	F05658 Regolazione micrometrica
0005	◆	◇	0÷300*	8,5	90	0,01	0,03	10	si	si	no	si
0008	◆	◇	0÷500*	12,5	125	0,01	0,03	20	si	si	no	si
0012	◇	◇	0÷800*	12,5	150	0,01	0,04	20	si	si	no	si
0015	◇	◇	0÷1000*	12,5	150	0,01	0,04	20	si	si	no	si

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio da officina

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

Confezione: cassetta di legno.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione 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



Finale Codice	F05661 €	F05660 €	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Uscita dati	F05661 Regolazione micrometrica	F05660 Regolazione micrometrica
0005	◆	◇	0÷300*	8,5	90	0,01	0,03	10	no	si	no	si
0008	◆	◇	0÷500*	12,5	125	0,01	0,03	20	no	si	no	si
0012	◇	◇	0÷800*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si
0015	◇	◇	0÷1000*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio da officina grado di protezione IP 65

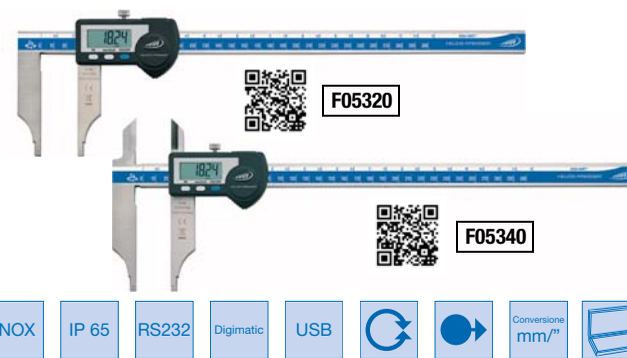
Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 65**, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, precisione secondo norma DIN 862. Vite di bloccaggio superiore.

Confezione: cassetta di legno.

Funzioni elettroniche:

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

Batteria cod. F030272032



Finale Codice	F05320 €	F05340 €	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Regolazione micrometrica	Uscita dati	F05320 Punte superiori	F05340 Punte superiori
0005	◇	◇	0÷300*	8,5	90	0,01	0,03	10	no	si	no	si
0010	◇	◇	0÷500*	12,5	125	0,01	0,03	20	no	si	no	si
0015	◇	◇	0÷800*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si
0020	◇	◇	0÷1000*	12,5	150	0,01	0,04	20	no	si	no	si

*Fornito con certificato di taratura.

3

CALIBRI ANALOGICI
CALIBRI DA OFFICINA