



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

TKn 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, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabili con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

Batteria cod. F030272032

Base cod. F058300005



TKn Calibration Certificate

Identificativo	12091910208
Descrizione	Tkn digital pocket caliper 200x50 mm IP67
Checked by:	HELIOS-FREISSER GmbH, 72501 Gammertingen, Germany
Serial No.:	F05300200
Meas. Range:	200 mm
Reading:	0,01 mm

Calibration happened in accordance to the direction of VDI/VDE 2618 and using following conditions:

Reference: Setting: 0,00 mm, Gauge blocks
 Ref. Temp: 20°C +/- 0,5 K
 rel. humidity: 50 % +/- 15 %

Inspection Feature	Set value	Indicating value:	Deviation in µm	Error Limit (± µm - DIN 862)	Result
Zero Point Setting	0,00	0	0	0	Ok
Outer dimension	41,30	41,29	-10	20	Ok
Outer dimension	121,40	121,50	0	30	Ok
Internal measurement	10,00	10,00	0	40	Ok
Dimension of steps	20,00	20,00	0	20	Ok
Depth measurement	20,00	20,01	10	40	Ok

Date: 26.09.2019 Inspector: Thomas Gockel

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F055300200	---	0±200	7,5	50	0,01	0,03	rettangolare	si

Mitutoyo Calibro digitale a corsoio grado di protezione IP 67

Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, in accordo alle normative EN60529, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- autospegnimento dopo 20 minuti di inutilizzo
- funzione origine
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic

Batteria cod. F030270357



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F057100150	---	0±150	9	40	0,01	± 0,02	rettangolare	si

fortis 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, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- OPTO RS 232 cavo cod. F051100005

Batteria cod. F030272032

Base cod. F058300005



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F051410150	---	0±150	11	40	0,01	rettangolare	si

fortis Calibro digitale a corsoio per mancini

Calibro digitale a corsoio per mancini, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030270357

Base cod. F058300005



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F051830150	---	0±150	11	40	0,01	rettangolare	no