



## 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/spengimento
- 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

Calibration service

ID/Order number: 2710513139  
Description: Tin digital pocket caliper

Checked by: HELIOS-PREISSER GmbH, 72506 Gammertingen, Germany  
Serial No.: F055100005  
Meas. Range: 150 mm  
Reading: 0,01 mm

Calibration happened in accordance to the direction of VDI/VDE/ISO 2618 and among following conditions:  
Reference: Setting rings, Gauge blocks  
Ref. Temp: 20°C ± 0,5 K  
rel. humidity: 50 % ± 15 %

Inspection Feature	Set value	Indicated value	Deviation to µm	Error Limit ± 0,01 µm - DIN	Result
Zero Point Setting	0,00	0	0	0	Ok
Outer dimension	41,30	41,30	0	20	Ok
Outer dimension	131,40	131,39	-10	30	Ok
Internal measurement	10,00	10,01	10	40	Ok
Dimension of steps	20,00	20,00	0	20	Ok
Depth measurement	20,00	20,02	20	40	Ok

Date: 03.02.2015  
Inspector: Thomas Glocker

CALIBRI DIGITALI

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

## 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/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)
- commutazione mm/pollici

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005

Batteria cod. F030272032  
Base cod. F058300005



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050060151	◇	0±150	12	40	0,01	ø 1,6 mm	si
F050060150	◇	0±150	12	40	0,01	rettangolare	si
F050060152	◇	0±150*	12	40	0,01	rettangolare	si
F050060200	◇	0±200	12	50	0,01	rettangolare	si
F050060300	◇	0±300	12	60	0,01	rettangolare	si

\*Superfici di contatto riportate in metallo duro.