



Wireless integrato - Ricevitore USB i-Stick

Trasmissione dati senza cavo o modulo radio



Caratteristiche principali:

- **Misurazione senza bisogno di moduli aggiuntivi:** a differenza delle soluzioni wireless convenzionali, che hanno un grande trasmettitore esterno con batteria separata, il trasmettitore con wireless è integrato nell'elettronica dello strumento.
- **Mobile:** il wireless integrato permette di avere molta più mobilità. Nessun cavo da inserire per effettuare il collegamento, nè nella stazione di misura nè quando si effettuano misurazioni sulla o alla macchina o sui pezzi di grandi dimensioni.
- **Semplice trasferimento dei dati:** con il wireless integrato puoi trasferire i valori misurati al PC semplicemente utilizzando l'i-Stick. Così come un cavo dati, i valori misurati vengono trasmessi tramite il software MarCom direttamente in MS Excel o attraverso un codice tastiera in qualsiasi applicazione di Windows.



Ricevitore USB i-Stick con wireless integrato

Ricevitore USB i-Stick con wireless integrato permette di trasferire i valori misurati al PC, tramite il Software Mar Com direttamente in MS Excel o tramite un codice di tastiera in altre applicazioni Windows.



integrated IW wireless



Codice	€	N° canali	Banda di frequenza (MHz)	Raggio di ricezione max (m)	N° i-Stick per PC	N° dispositivi max
F054950005	◆	3	2400	6	4	32 (8 per i-Stick)



Calibro digitale a corsoio

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

Fornito con certificato di taratura.

Funzioni elettroniche:

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



Batteria cod. F030272032
Base cod. F058300005



Calibration Certificate Calibration service

Identification (ID):	27101513139				
Description:	TKn digital pocket caliper				
Checked by:	HELIOS-PREISSER GmbH, 72501 Gammertingen, Germany				
Serial No.:	F055100005				
Meas. Range:	150 mm				
Reading:	0,01 mm				
Calibration happened in accordance to the direction of VDI/VDE/ISO 2300 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 in µm	Error Limit G in µm = ±2xk	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 Göckel				

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F055100005	◆	0±150	7,5	40	0,01	0,03	rettangolare	no