

Garant**Calibro di profondità digitale HCT IP67 con Bluetooth, Intervallo di misurazione: 150 mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	418684 150
GTIN	4062406286750
Classe articolo	41A

Descrizione**Esecuzione:**

Display LCD nitido e molto grande con cifre alte 11,5 mm. Durata della batteria molto elevata grazie al sistema di misura moderno ed efficiente in termini energetici. Dopo 10 minuti, il sistema passa in automatico in modalità risparmio e si riattiva con un semplice movimento del corsoio. Il valore di misura e il punto zero vengono mantenuti. Corpo in bicomponente con **superficie in Haptoprene® per una comoda impugnatura.** Le superfici di contatto sono finemente lappate. Corsoio con una sottile punta di misura temprata Ø 1,5 mm, lunghezza 5 mm. Con preset (preimpostazione della misura).

Esecuzione **con Bluetooth.** Molto facile da utilizzare grazie all'app Hoffmann Group Connected Tools (HCT), disponibile come optional gratuitamente per Android e iOS.

Vantaggi:**HCT - Hoffmann Group Connected Tools**

I vantaggi della trasmissione via radio con Bluetooth:

- **Facile trasmissione dati: Premendo questo tasto, il risultato della misurazione verrà trasmesso direttamente all'applicazione del PC (ad es. Excel o Word) o allo smartphone; non è necessaria alcuna chiavetta.**
- **Libertà di movimento: nessun fastidioso cavo per la trasmissione dati.**
- **Nessun vincolo di postazione: Le misurazioni possono essere eseguite direttamente sulla macchina e consentono l'uso via radio.**
- **Trasmissione dati sicura: Nessun errore di lettura o trasmissione - possibilità di collegare più strumenti di misura.**

Funzione:

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032.

Accessori speciali:

Ponti di appoggio supplementari lunghi 300 mm n. art. 418610, Punta di contatto per misura di distanze art. 418630.

Imballaggio: Custodia rigida

Interfaccia: Interfaccia Bluetooth

Grado di protezione IP: IP 67

Taratura: A1

Risoluzione: 0,01 mm

Risoluzione: 0,0005 pollici

Limite d'errore: 0,03 mm

Applicazione radio: HID (Human Interface Device)

Applicazione radio: HCT Mobile App

Lunghezza base di appoggio: 100 mm

Descrizione tecnica

Numero di batterie contenute	1
Risoluzione	0,01 mm
Taratura	A1
Risoluzione	0,0005 pollici
Limite d'errore	0,03 mm
Lunghezza base di appoggio	100 mm
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Sezione trasversale del corsoio	16×4 mm
Altezza cifre display LCD	11,5 mm
N. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Intervallo di misurazione	0 - 150 mm
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Serie	HCT
Applicazione radio	HID (Human Interface Device)
Applicazione radio	HCT Mobile App
Norma	Norma interna

Risoluzione	mm / pollici
Funzione di PRESET	sì
Spegnimento automatico	sì
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio legato, INOX
Tutti i componenti	temperate
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Tiefenmessschieber

Servizi

Marchatura Incisione a laser Modello	018940
Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 200 mm	011030 200
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 200 mm	011050 200
Certificato DAkkS Calibri a corsoio / Calibri di profondità campo di misura massimo 200 mm	021010 200
Rapporto di taratura Calibri a corsoio / Calibri di profondità Campo di misura massima 200 mm	021000 200

Accessori

Punta di contatto per misure distanziali di Ø 4 mm	418630
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Ponte di appoggio supplementare 300 mm	418610
Copertura per calibri a corsoio Tipo B	412237 B