

Calibro a corsoio digitale HCT IP67 con Bluetooth, Intervallo di misurazione: 150 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	412780 150
GTIN	4062406286712
Classe articolo	41A

Descrizione

Esecuzione:

Calibro a corsoio digitale IP67 con **Bluetooth. Display LCD di facile lettura ed estremamente nitido con cifre alte 11,5mm.** 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.** Il calibro a corsoio è insensibile ad acqua, refrigerante, olio e polvere. Le superfici di contatto sono finemente lappate.

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.

Ricambi:

Supporto batteria n. art. 412237 Dim. B.

Imballaggio: Custodia rigida

Norma: DIN 862

Risoluzione: mm / pollici Asta di profondità: piatto Grado di protezione IP: IP 67

Applicazione radio: HID (Human Interface Device)

Applicazione radio: HCT Mobile App

Lettura: 0,01 mm Lettura: 0,0005 pollici Limite d'errore: 0,03 mm Lunghezza dei becchi: 40 mm

Applicazione radio: HID (Human Interface Device)

Applicazione radio: HCT Mobile App

Descrizione tecnica

Asta di profondità	sì
Conservazione valore di misura e punto zero dopo la riattivazione dallo stand-by	SÌ
Lunghezza dei becchi	40 mm
Numero di batterie contenute	1
Limite d'errore	0,03 mm
Asta di profondità	piatto
Spegnimento automatico	sì
Norma	DIN 862
Tipo di batteria	Batteria a pastiglia
Serie	HCT
Commutazione in stand-by	sì
Lettura	0,0005 pollici
Intervallo di misurazione	0 - 150 mm
Altezza cifre display LCD	11,5 mm
Lettura	0,01 mm
N. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032



Risoluzione	mm / pollici
Taratura	A 1
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Applicazione radio	HID (Human Interface Device)
Applicazione radio	HCT Mobile App
Dimensioni internazionali	CR2032
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Metrologia	digitale
Materiale	Acciaio inossidabile, INOX
Tutti i componenti	temprate
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Calibri a corsoio universali

Servizi

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

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Vite per base per asta di profondità	412236
Copertura per calibri a corsoio Tipo B	412237 B