

Garant**Digitaler Messschieber HCT IP67 mit Bluetooth, Messbereich: 200 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	412780 200
GTIN	4062406286729
Artikelklasse	41A

Beschreibung**Ausführung:**

Digitaler Messschieber IP67 mit **Bluetooth. Gut ablesbare, kontraststarke LCD-Anzeige mit 11,5mm Ziffernhöhe.** Sehr lange Batterielaufzeit durch modernes, energieeffizientes Messsystem. Nach 10 Minuten schaltet das System automatisch in den Sparmodus und wird durch einfaches Bewegen des Schiebers wieder aktiviert. Messwert und Nullpunkt bleiben dabei erhalten.

2-Komponentengehäuse mit **griffsympathischer Haptoprene-Oberfläche.** Der Messschieber ist unempfindlich gegen Wasser, Kühlmittel, Öl und Staub. Die Messflächen sind feinstgeläppt. Zur einfachen Bedienbarkeit ist die optionale, kostenlose Hoffmann Group Connected Tools (HCT) App für Android und iOS verfügbar.

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

Vorteile der Funkübertragung mit Bluetooth:

- **Einfache Datenübertragung: Auf Knopfdruck wird das Messergebnis direkt in Ihre PC-Anwendung (z.B. Excel oder Word) oder in Ihr Smartphone übertragen - kein Dongle notwendig.**
- **Bewegungsfreiheit: Keine störenden Datenübertragungskabel.**
- **Örtliche Unabhängigkeit: Messungen können direkt an der Maschine durchgeführt und per Funk in Ihre Anwendung übermittelt werden.**
- **Sichere Datenübertragung: Kein Ablese- oder Übertragungsfehler - Einbindung mehrerer Messgeräte möglich.**

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Ersatzteil:

Batteriehalter Nr. 412237 Gr. B.
 Verpackung: stabile Box
 Norm: DIN 862
 Ablesung umschaltbar: mm / Inch
 Tiefenmaß: flach
 IP-Schutzart: IP 67
 Funkanwendung: HID (Human Interface Device)
 Funkanwendung: HCT Mobile App
 Ablesung: 0,01 mm
 Ablesung: 0,0005 Zoll
 Fehlergrenze: 0,03 mm
 Schnabellänge: 50 mm
 Funkanwendung: HID (Human Interface Device)
 Funkanwendung: HCT Mobile App

Technische Beschreibung

Messwert und Nullpunkt nach Reaktivierung aus Standby erhalten	ja
Norm	DIN 862
Schnabellänge	50 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Tiefenmaß	flach
Batterietyp	Knopfzelle
Tiefenmaß vorhanden	ja
Kalibrierung	A1
Anzahl enthaltener Batterien	1
Auto-Abschaltung	ja
Messbereich	0 - 200 mm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Serie	HCT
Stand-by-Schaltung	ja
Ziffernhöhe LCD-Display	11,5 mm
Fehlergrenze	0,03 mm

Ablesung	0,01 mm
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	HID (Human Interface Device)
Funkanwendung	HCT Mobile App
Internationale Baugröße	CR2032
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	011050 200
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	011030 200
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200
DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Schraube für Tiefenmaßhalter	412236
Abdeckung für Messschieber Typ B	412237 B