

Garant**Digitaler Messschieber HCT IP67 mit Bluetooth, Messbereich: 300 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	412780 300
GTIN	4062406286736
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 feinstgeläpft. Zur einfachen Bedienbarkeit ist die optionale, kostenlose Hoffmann Group Connected Tools (HCT) App für Android und iOS verfügbar. ohne Tiefenmaß

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.

Norm:

nach Werksnorm

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Ersatzteil:

Batteriehalter Nr. 412237 Gr. B.

Verpackung: stabile Box

Norm: Werksnorm

Ablesung umschaltbar: mm / Inch

IP-Schutzart: IP 67

Funkanwendung: HID (Human Interface Device)

Funkanwendung: HCT Mobile App

Kalibrierung: A1

Ablesung: 0,01 mm

Ablesung: 0,0005 Zoll

Fehlergrenze: 0,03 mm

Schnabellänge: 65 mm

Funkanwendung: HID (Human Interface Device)

Funkanwendung: HCT Mobile App

Technische Beschreibung

Messwert und Nullpunkt nach Reaktivierung aus Standby erhalten	ja
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Batterietyp	Knopfzelle
Messbereich	0 - 300 mm
Norm	Werksnorm
Auto-Abschaltung	ja
Ablesung	0,0005 Zoll
Ziffernhöhe LCD-Display	11,5 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Serie	HCT
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Stand-by-Schaltung	ja
Fehlergrenze	0,03 mm
Schnabellänge	65 mm
Kalibrierung	A1
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
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	011030 300
DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	011050 300
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021000 300
DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021010 300

Zubehör

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