

Digitaler Messschieber HCT IP67 mit Bluetooth® und rundem Tiefenmaß, Messbereich: 150mm



Bestelldaten

Bestellnummer	412782 150
GTIN	4062406286743
Artikelklasse	41A

Beschreibung

Ausführung:

Zur einfachen Bedienbarkeit ist die optionale, kostenlose Hoffmann Group Connected Tools (HCT) App für Android und iOS verfügbar.

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. **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:

Datenblatt

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Ersatzteil:

Batteriehalter Nr. 412237 Gr. B.

Technische Beschreibung

Ablesung	0,01 mm
Tiefenmaß vorhanden	Ja
Ablesung	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Stand-by-Schaltung	Ja
Kalibrierung	A1
Serie	HCT
Ziffernhöhe LCD-Display	11,5 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Fehlergrenze	0,03 mm
Norm	DIN 862
Messwert und Nullpunkt nach Reaktivierung aus Standby erhalten	Ja
Batterietyp	Knopfzelle
Tiefenmaß	Ø 1,5
Messbereich	0 - 150 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Schnabellänge	40 mm
Auto-Abschaltung	Ja
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	HID (Human Interface Device)
Funkanwendung	HCT Mobile App
Funkanwendung	HCT Windows App
Internationale Baugröße	CR2032

Datenblatt

Schnittstelle	Bluetooth®-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/412782-150