

Garant**Cyfrowy głębokościomierz HCT IP67 z Bluetooth, zakres pomiarowy: 300mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 418685 300 |
| GTIN | 4062406773984 |
| Klasa artykułu | 41A |

Opis**Wykonanie:**

Cyfrowe głębokościomierze IP67 HCT z Bluetooth 5.0. **Bardzo duży, kontrastowy wyświetlacz LCD z cyframi o wysokości 11,5 mm.** Bardzo długi czas działania na bateriach dzięki nowoczesnemu, wydajnemu energetycznie systemowi pomiarowemu. Po 10 minutach system przełącza się automatycznie w tryb oszczędności i aktywuje się znowu po przesunięciu suwaka. Zmierzona wartość i punkt zerowy pozostają przy tym zachowane. Obudowa z 2 rodzajów materiału z **miłą w dotyku powierzchnią z powłoką Haptoprene**. Powierzchnie pomiarowe są dokładnie docierane. Szyna pomiarowa przednia z dokładnym, hartowanym wałeczkiem pomiarowym o \varnothing 1,5 mm i długości 5 mm. Z funkcją Preset ustawienia wstępnego wymiaru. Kompatybilna z opcjonalną aplikacją mobilną HCT (Hoffmann Group Connected Tools), dostępną bezpłatnie na Androida i iOS. Można korzystać również poprzez Human Interface Device (HID).

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

W komplecie 1 bateria nr 081560 wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Dodatkowy mostek o długości 300 mm nr 418610, wkładka pomiarowa do pomiarów długości nr 418630.

Opakowanie: Stabilny pojemnik

złącze: złącze Bluetooth

stopień ochrony IP: IP 67

Kalibracja: A1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,03 mm

Zastosowanie bezprzewodowe: HID (Human Interface Device)

Zastosowanie bezprzewodowe: Aplikacja mobilna HCT
długość mostka: 100 mm

Opis techniczny

| | |
|---|------------------------------|
| stopień ochrony IP | IP 67 |
| Kalibracja | A1 |
| złącze | złącze Bluetooth |
| Przełączalny odczyt | 0,01 mm |
| granica błędu | 0,03 mm |
| Nr artykułu z bateriami / akumulatorami | 081560 CR2032 |
| Zastosowanie bezprzewodowe | HID (Human Interface Device) |
| Zastosowanie bezprzewodowe | Aplikacja mobilna HCT |
| zasilanie energią | Zasilanie z baterii |
| długość mostka | 100 mm |
| Przełączalny odczyt | 0,0005 cal |
| przekrój szyny pomiarowej | 16×4 mm |
| typ baterii | Baterie guzikowe |
| Liczba dołączonych baterii | 1 |
| norma | Norma zakładowa |
| przełączalny odczyt | mm / cale |
| Technika pomiarowa | cyfrowy |
| materiał | Stal szlachetna, INOX |
| wszystkie części | hartowana |
| Opakowanie | Stabilny pojemnik |
| Rodzaj produktu | Głębokościomierze |

Usługi

Kalibracja głębościomierzy hakowych maks. zakres pomiarowy 300 mm

021220 300

021230 300

Kalibracja DAkkSGłębokościomierze hakowe maks. zakres pomiarowy 300 mm

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032

081560 CR2032