

Garant**Cyfrowy głębokościomierz HCT IP67 z Bluetooth, zakres pomiarowy: 150mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	418685 150
GTIN	4062406773960
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

Przełączalny odczyt	0,01 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
długość mostka	100 mm
złącze	złącze Bluetooth
typ baterii	Baterie guzikowe
Liczba dołączonych baterii	1
Kalibracja	A1
granica błędu	0,03 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal
stopień ochrony IP	IP 67
Zastosowanie bezprzewodowe	HID (Human Interface Device)
Zastosowanie bezprzewodowe	Aplikacja mobilna HCT
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
przekrój szyny pomiarowej	16×4 mm
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 200 mm

021220 200

021230 200

Kalibracja DAkkSGłębokościomierze hakowe maks. zakres pomiarowy 200 mm

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032

081560 CR2032