



Cyfrowy głębokościomierz HCT z Bluetooth, zakres pomiarowy: 300mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	418743 300
GTIN	4062406629489
Klasa artykułu	42A

Opis

Wykonanie:

Cyfrowy głębokościomierz z Bluetooth 5.0. Czytelny wyświetlacz LCD. Bardzo długi czas działania na bateriach dzięki nowoczesnemu, wydajnemu energetycznie systemowi pomiarowemu. Z powierzchnią przyjemną w dotyku. Powierzchnie pomiarowe są dokładnie docierane. Kompatybilna z opcjonalną aplikacją mobilną HCT (Hoffmann Group Connected Tools), dostępną bezpłatnie na Androida i iOS. Można korzystać również poprzez Human Interface Device (HID). Programowalne, automatyczne wyłączenie za pośrednictwem aplikacji HCT.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560 wielk. CR2032.

Opakowanie: Stabilny pojemnik

złącze: złącze Bluetooth

Zastosowanie bezprzewodowe: Aplikacja mobilna HCT

Zastosowanie bezprzewodowe: HID (Human Interface Device)

Kalibracja: A1

Przełączalny odczyt: 0,01 mm

Przełączalny odczyt: 0,0005 cal

granica błędu: 0,04 mm

Zastosowanie bezprzewodowe: Aplikacja mobilna HCT

Zastosowanie bezprzewodowe: HID (Human Interface Device)

długość mostka: 100 mm

Opis techniczny

granica błędu	0,04 mm
Przełączalny odczyt	0,0005 cal

Kalibracja	A1
Seria	HCT
Zastosowanie bezprzewodowe	Aplikacja mobilna HCT
Zastosowanie bezprzewodowe	HID (Human Interface Device)
przekrój szyny pomiarowej	16x4 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560, wielk. CR2032
długość mostka	100 mm
Przełączalny odczyt	0,01 mm
złącze	złącze Bluetooth
zakres pomiarowy	0 - 300 mm
typ baterii	Baterie guzikowe
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 suwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 300 mm	021000 300
Kalibracja DAkKS Suwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 300 mm	021010 300
Znakowanie opis laserowy Typ	018940