

Garant**Digitaalinen kaarimikrometrisarja HCT IP67 ja Bluetooth, Mittausalue: 0-100mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	421577 0-100
GTIN	4067263036692
Tuoteluokka	41B

Kuvaus**Malli:**

Innovatiivinen kaarimikrometri IP67 HCT, Bluetooth 5.0 ja **12 mm:n numerot** suurikontrastisella näytöllä. Erittäin pitkä paristojen käyttöaika uudenaikaisen, energiatehokkaan mittausjärjestelmän ansiosta. Automaattisen sammutuksen ansiosta akun käyttöaika on erittäin pitkä. Kätevä HOLD-toiminto, jolla mittausarvo voidaan pysäyttää helpon lukemisen varmistamiseksi. Mittauskara karkaistu ja hiottu. Mittauspinnat kovametallia. Ulkoneva räikkä, jossa pikakäyttö. Maalattu, lämpöeristetty teräskaari. Suhteellisen ja absoluuttisen mittauksen vaihto. Nollaus kaikissa pisteissä.

Yhteensopiva valinnaisen Hoffmann Group Connected Tools (HCT) -mobiilisovelluksen kanssa. (saatavissa maksutta Android- ja iOS-laitteisiin) ja HCT Windows -sovelluksen kanssa (saatavissa Windows-laitteisiin). Käytettävissä myös human interface devicen (HID) kanssa.

Toiminto:

IP67: Suojaus tilapäiseltä upottamiselta veteen ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojauk.

Toimituksen sisältö:

Kaarimikrometrit nro 421575. Sisältää säätömitat.

Tekninen kuvaus

Mikrometrien määrä	4
--------------------	---

Sarja	HCT
Radiokäyttö	HID (Human Interface Device)
Radiokäyttö	HCT-mobiilisovellus
Radiokäyttö	HCT Windows-sovellus
Paristotyyppi	Nappiparisto
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Säätömittojen määrä	3
Sisältyvien paristojen lukumäärä	4
IP-suojaluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Mittausalue	0 - 100 mm
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	Bluetooth-liitäntä
mittaustekniikka	digitaalinen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	S2
Tuotetyyppi	Kaarimikrometri

Palvelut

KalibrointiKaarimikrometrisarja Mittausalue 0-100 mm	020430 0-100
DAkkS-kalibrointiKaarimikrometrisarja Mittausalue 0-100 mm	020440 0-100

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
--	---------------