

HOLEX**Digitalno globinsko pomično merilo HCT s funkcijo Bluetooth, Merilno območje: 300mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 418743 300 |
| GTIN | 4062406629489 |
| Razred artikla | 42A |

Opis**Izvedba:**

Merilna vrednost je prikazana na dobro čitljivem prikazovalniku. Merilne površine so fino lepane. Bluetooth 5.0. Združljivo z izbirno mobilno aplikacijo HCT (Hoffmann Group Connected Tools), ba voljo brezplačno za Android in iOS, ter z aplikacijo HCT za Windows. Uporaba tudi z vmesnikom Human Interface Device (HID).

Obseg dobave:

Vklj. z 1 baterijo art. 081560 vel. CR2032.

Tehnični opis

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Preklop odčitavanja | 0,0005 col |
| Kalibriranje | A1 |
| Serija | HCT |
| Radijska naprava | Mobilna aplikacija HCT |
| Radijska naprava | HID (Human Interface Device) |
| Radijska naprava | Aplikacija HCT za Windows |
| Presek merilne letve | 16x4 mm |
| Napajanje | Baterijsko napajanje |
| Število vključenih baterij | 1 |
| Art. vključenih baterij/akumulatorjev | 081560 CR2032 |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Dolžina mostička | 100 mm |
| Preklop odčitavanja | 0,01 mm |
| Vmesnik | Vmesnik Bluetooth |
| Merilno območje | 0 - 300 mm |
| Tip baterij | Gumbasta baterija |
| Odstopanje meritve E MPE | ±0,04 mm |
| Standard | ISO 13385 |
| Preklop odčitavanja | mm / col |
| Merilno orodje | digitalni |
| Material | Plemenito jeklo, INOX |
| vse dele | kaljeno |
| Pakiranje | čvrsta škatla |
| Vrsta izdelka | Globinsko pomično merilo |

Storitve

| | |
|--|------------|
| Kalibriranje pomičnih meril/globinskih pomičnih meril maksimalno merilno območje 300 mm | 021000 300 |
| DAkkS-kalibriranje Pomična merila/globinska pomična merila maksimalno merilno območje 300 mm | 021010 300 |

Pribor

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Vijak za držalo za merilnik globine | 412236 |
|-------------------------------------|--------|