



Sæt med indvendige XT-mikrometerskruer, Måleområde: 2-6mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428652 2-6
GTIN	5051102209629
Artikelklasse	46B

Beskrivelse

Udførelse:

Indvendige 3-punkts mikrometerskruer til bundhulsmålinger fra str. 12,5–16. Faste målebakker i HM, fra str. 12,5 med HM-indsatser. Aflæsning via stort digitaldisplay med stor kontrast. Målespindel fuldstændig hærdet og slebet. Sikker, fejlfri måling uden nonius. Kompatibel med den valgfrie HCT (Hoffmann Group Connected Tools) app. Appen fås gratis til Android og iOS.

Funktion:

- **Skift mellem mm/tommer.**
- **Indstilling af 4 forudindstillede værdier.**
- **Tænd/sluk-/holdeværdi-knap.**

IP67: Der er beskyttelse mod kortvarig nedsænkning i vand og mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Leveringsomfang:

Digitale, indvendige mikrometerskruer nr. 428602 og kontrolringe med UKAS-testrapport. Toppunktsmåleapparat

Specialtilbehør:

Datakabel nr. 498948.

USB-dongle nr. 498952.

Indstillingsringe nr. 484030.

Forlængere nr. 428510.

Reservedel:

Reservemålehoveder nr. 428605, målebakker nr. 428745, retur fjeder nr. 428746.

Teknisk beskrivelse

Antal indstillingsringe	3
Antal målehoveder	5
Tolerancering-Ø	2,5 / 4 / 5 mm
Måleområde	2 - 6 mm
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Antal medfølgende batterier	1
Serie	HCT
Beskyttelsesklasse IP	IP 67
Energiforsyning	Batteridrevet
Trådløs anvendelse	HID (Human Interface Device)
Trådløs anvendelse	Producentsoftware
Trådløs anvendelse	HCT Mobile App
Norm	DIN 863
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	USB-interface
Interface	RS232C-interface
Interface	Bluetooth-port
Måleværktøj	digital
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	S6
Produkttype	Indvendig 3-punkts mikrometerskrue

Services

Kalibrering Indvendige mikrometerskruer, sæt
Måleområde 2-6 mm

020550 2-6

Tilbehør

Tilslutningskabel Type USB2	498948 USB2
Tilslutningskabel Type R2	498948 R2
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Bluetooth-radiomodtager til Bowers Type	498952