



Digitaler XT-Innenmessschrauben-Satz, Messbereich: 2-6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	428652 2-6
GTIN	5051102209629
Artikelklasse	46B

Beschreibung

Ausführung:

3-Punkt-Innenmessschrauben für Grundlochmessung ab Gr. 12,5–16. Fixe Messbacken aus HM, ab Gr. 12,5 mit HM-Einsätzen. Ablesung über große, kontrastreiche Digitalanzeige. Messspindel ganz gehärtet und geschliffen. Sicheres, fehlerfreies Messen ohne Nonius. Kompatibel mit der optionalen HCT (Hoffmann Group Connected Tools) App. Kostenlos Verfügbar für Android und iOS.

Funktion:

- **Umschaltung mm / Zoll.**
- **Einstellung von 4 Preset-Werten.**
- **Ein- / Aus-Haltewert-Taste.**

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Digitale Innenmessschrauben Nr. 428602 und Kontrollringe mit UKAS-Prüfprotokoll.
Zweipunktmessgerät

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498948.
USB-Dongle Nr. 498952.
Einstellringe Nr. 484030.
Verlängerungen Nr. 428510.

Ersatzteil:

Ersatzmessköpfe Nr. 428605, Messbacken Nr. 428745, Rückholfeder Nr. 428746.

Technische Beschreibung

Anzahl Einstellringe	3
Anzahl Messköpfe	5
Einstellring-Ø	2,5 / 4 / 5 mm
Messbereich	2 - 6 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Serie	HCT
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	HID (Human Interface Device)
Funkanwendung	Herstellere Software
Funkanwendung	HCT Mobile App
Norm	DIN 863
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	S6
Produktart	3-Punkt-Innenmessschraube

Dienstleistungen

KalibrierungInnenmessschrauben-Satz Messbereich 2-6 mm	020550 2-6
--	------------

Zubehör

Anschlusskabel Typ USB2	498948 USB2
Anschlusskabel Typ R2	498948 R2
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Bluetooth Funkempfänger für Bowers Typ	498952