



## Digital XTL innersnabbmätare med Bluetooth, mätområde: 12,5-16mm



### Beställningsdata

Ordernummer	428761 12,5-16
GTIN	2050002078154
Artikelklass	46B

### Beskrivning

#### Utförande:

**3-punkts invändiga snabbmätinstrument** för bottenhålmätning från strl 12,5–16. Fasta mätbackar av hårdmetall, från strl 12,5–16 med mätspetsar av hårdmetall. Avläsning på en stor kontrastrik digitaldisplay. Säker och felfri mätning utan nonie. Idealisk för vertikala bormätningar.

#### Funktion:

- **Omkoppling mm/tum.**
- **Inställning av 2 förinställningsvärden.**
- **Till-/från-/datalagringsknapp.**

#### leveransinnehåll:

Mätspak, mät huvud med UKAS-certifikat, inklusive 1 batteri nr 081560 typ CR2032.

#### Specialtillbehör:

Datakabel nr 498950 (från storlek 20), nr 498951 (till storlek 20), inställningsringar nr 484030, förlängare nr 428510.

### Teknisk beskrivning

Energiförsörjning	Batteridrivna
-------------------	---------------

mått a	0,5 mm
mätdjup med förlängning	162 mm
avläsning	0,001 mm
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
Antal ingående batterier	1
standardmätdjup	62 mm
felgräns	0,004 mm
mätområde	12,5 - 16 mm
Norm	DIN 863
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	RS232C-gränssnitt
datautgång	Bluetooth-gränssnitt
Mätteknik	digital
förpackning	Stabil box
Kalibrering	B6
Produktslag	3-punkts invändigt mätinstrument

## Tjänster

Kalibrering3-punkts innermikrometer maximaltmätområde 20 mm	022500 20
DAkS-kalibrering3-punkts innermikrometer maximalt mätområde 200 mm	022510 200

## Tillbehör

InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 14 mm	484030 14
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 13 mm	484030 13
Anslutningskabel Duplex Typ R2	498951 R2
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 16 mm	484030 16

Förlängning för inermikrometer Typ 3/100	428510 3/100
Anslutningskabel Duplex Typ USB2	498951 USB2
Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 15 mm	484030 15
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 12 mm	484030 12