



Digitales XTL-Innen-Schnellmessgerät mit Bluetooth, Messbereich: 12,5-16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	428761 12,5-16
GTIN	2050002078154
Artikelklasse	46B

Beschreibung

Ausführung:

3-Punkt-Innen-Schnellmessgeräte für Grundlochmessung ab Gr. 12,5–16. Fixe Messbacken aus HM, ab Gr. 12,5–16 mit HM-Einsätzen. Ablesung über große, kontrastreiche Digitalanzeige. Sicheres, fehlerfreies Messen ohne Nonius. Hervorragend für vertikale Bohrungsmessung.

Funktion:

- **Umschaltung mm / Zoll.**
- **Einstellung von 2 Preset-Werten.**
- **Ein- / Aus-Haltewert-Taste.**

Lieferumfang:

Messhebel, Messkopf mit UKAS-Prüfprotokoll, inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498950 (ab Gr. 20), Nr. 498951 (bis Gr. 20), Einstellringe Nr. 484030, Verlängerungen Nr. 428510.

Technische Beschreibung

Energieversorgung	Batteriebetrieben
-------------------	-------------------

Datenblatt

Maß a	0,5 mm
Messtiefe mit Verlängerung	162 mm
Ablesung	0,001 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Standardmesstiefe	62 mm
Fehlergrenze	0,004 mm
Messbereich	12,5 - 16 mm
Norm	DIN 863
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	B6
Produktart	3-Punkt-Innen-Messgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung 3-Punkt-Innenmessschraube maximaler Messbereich 20 mm	022500 20
DAkS-Kalibrierung 3-Punkt-Innenmessschraube maximaler Messbereich 200 mm	022510 200

Zubehör

Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 14 mm	484030 14
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 13 mm	484030 13
Anschlusskabel Duplex Typ R2	498951 R2
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 16 mm	484030 16

Datenblatt

Verlängerung für Innenmessschrauben Typ 3/100	428510 3/100
Anschlusskabel Duplex Typ USB2	498951 USB2
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 15 mm	484030 15
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 12 mm	484030 12