



Digitales XTL-Innen-Schnellmessgerät, Messbereich: 80-100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	428760 80-100
GTIN	2050001706508
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

Messbereich	80 - 100 mm
Messtiefe mit Verlängerung	235 mm
Standardmesstiefe	85 mm
Ablesung	0,001 mm
Maß a	0,5 mm
Fehlergrenze	0,005 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1

Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	DIN 863
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	B6
Produktart	3-Punkt-Innen-Messgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung 3-Punkt-Innenmessschraube maximaler Messbereich 100 mm	022500 100
DAkKS-Kalibrierung 3-Punkt-Innenmessschraube maximaler Messbereich 200 mm	022510 200

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Anschlusskabel Duplex Typ 2	498950 2
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100
Verlängerung für Innenmessschrauben Typ 5/150	428510 5/150
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85
Anschlusskabel Duplex Typ USB2	498950 USB2
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80