



Digitales XTL-Innen-Schnellmessgerät, Messbereich: 8-10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	428760 8-10
GTIN	2050001706416
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

Ablesung	0,001 mm
Standardmesstiefe	58 mm
Messtiefe mit Verlängerung	121 mm
Messbereich	8 - 10 mm
Maß a	1,9 mm
Fehlergrenze	0,004 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

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

Zubehör

Verlängerung für Innenmessschrauben Typ 1/63	428510 1/63
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 9 mm	484030 9
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 8 mm	484030 8
Anschlusskabel Duplex Typ USB2	498951 USB2
Anschlusskabel Duplex Typ R2	498951 R2
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10