

 Mahr

## Digitale Innenmessschraube mit Datenausgang, Messbereich: 6-8



### Bestelldaten

Bestellnummer	428930 6-8
GTIN	4059192010898
Artikelklasse	43A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Einfache, direkte Ablesung über kontraststarke Digitalanzeige. Sofort messbereit durch Reference-System. Das REFERENCE-Messsystem speichert und behält die gesetzte Nullposition, auch nach erneutem Einschalten. Die Lock-Funktion verhindert Messfehler durch versehentliches Betätigen der Bedientasten. Umschaltbar von Relativ- auf Absolutmessung. Anschlussgewinde zum einfachen Wechseln der Messköpfe. Selbstzentrierender Messkopf, ab 12mm mit HM-Messbacken. Ab 40mm Messkopf aus Aluminium zur Gewichtsersparnis. **Ab 12mm für Messung bis Bohrungsgrund.**

#### Funktion:

IP52: Es besteht Schutz gegen schräg fallendes Wasser (Tropfwasser), bis 15° gegenüber normaler Betriebslage und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

#### Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

#### Sonderzubehör:

Verlängerung Nr. 428950, Datenkabel Nr. 498940, Einstellringe Nr. 484030.

### Technische Beschreibung

Messtiefe mit Verlängerung	133 mm
Standardmesstiefe	58 mm
Messbereich	6 - 8 mm
Maß a	1,5 mm

Fehlergrenze	0,004 mm
Ablesung	0,001 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 52
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	DIN 863
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	B6
Produktart	3-Punkt-Innenmessschraube

## Dienstleistungen

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

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 7 mm	484030 7
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Anschlusskabel simplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
Anschlusskabel simplex mit Datataste Typ R2	498940 R2

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
Sender Typ S4E	498966 S4E
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975