

 Mahr

## Digitaler Innenmessschrauben-Satz, Messbereich: 50-100mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	428940 50-100
GTIN	4059192011031
Artikelklasse	43A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Einfache, direkte Ablesung über kontraststarke Digitalanzeige. Sofort messbereit durch Reference-System. 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:

Digitale Innenmessschrauben Nr. 428930 mit dazugehörigen Einstellringen.

### Technische Beschreibung

Einstellring-Ø	60 / 85 mm
Messbereich	50 - 100 mm
Anzahl Einstellringe	2
Anzahl Messköpfe	4

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	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	S6
Produktart	3-Punkt-Innenmessschraube

## Dienstleistungen

KalibrierungInnenmessschrauben-Satz Messbereich 50-100 mm	020550 50-100
---	---------------

## Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2
Sender Typ S4E	498966 S4E