

**Mahr****Digitaler Innenmessschrauben-Satz, Messbereich: 12-20mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	428940 12-20
GTIN	4059192011017
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**

Anzahl Messköpfe	2
Anzahl Einstellringe	1
Einstellring-Ø	16 mm
Messbereich	12 - 20 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	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 12-20 mm	020550 12-20
--	--------------

## Zubehör

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Sender Typ S4E	498966 S4E
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 14 mm	484030 14
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975

