

Mahr**Digitaler Innenmessschrauben-Satz, Messbereich: 20-50mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	428940 20-50
GTIN	4059192011024
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	25 / 40 mm
Messbereich	20 - 50 mm
Anzahl Einstellringe	2
Anzahl Messköpfe	4

Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
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 20-50 mm	020550 20-50
--	--------------

Zubehör

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2
Sender Typ S4E	498966 S4E
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 23 mm	484030 23