

 Mahr**Digitaler Universal-Messschieber Multimar i-wi, Messbereich: 600mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	415548 600
GTIN	4059192062026
Artikelklasse	43A

Beschreibung**Ausführung:**

Auswechselbare Messarme, Tasteinsätze und Anschlagelemente (optionales Zubehör). Ziffernanzeige ist immer von Seite des Bedieners ablesbar. Erweiterung des Anwendungsbereichs durch Drehen möglich. Gleichmäßige Gewichtsverteilung bei kleinen Maßen, da beide Messarmträger auf Schiene bewegt werden können. Schieber und Schiene rostfrei und gehärtet.

Funktion:

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Sonderzubehör:

Messarme Nr. 428101, Tiefenanschlag Nr. 428111, Messaufnahmen Nr. 428141, Messeinsätze Nr. 428120; 428130; 428160; 428170.

i-wi Funkempfänger Nr. 498912.

Technische Beschreibung

Fehlergrenze	0,03 mm
Messbereich	0 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Ablesung	0,01 mm
IP-Schutzart	IP 65
Kalibrierung	Preis auf Anfrage

Energieversorgung	Batteriebetrieben
Funkanwendung	Herstellere Software
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

Dienstleistungen

Kalibrierung Universal Messschieber maximaler Messbereich 600 mm	021400 600
--	------------

Zubehör

Messarm-Paar mit Bohrung Ø 3,5 mm Ausladung 35 mm	428101 35
Messarm-Paar mit Bohrung Ø 3,5 mm Ausladung 100 mm	428101 100
Innenmesseinsatz sphärisch Ø 7,5 mm, 1 Stück	428120
Schultermesseinsatz-Paar halbzyklindrisch zum Innenmessen	428170
Messaufnahmen-Paar mit Bohrung Typ A	428141 A
Außenmesseinsatz plan Ø 7,5 mm, 1 Stück	428130
Messarm-Paar mit Bohrung Ø 3,5 mm Ausladung 70 mm	428101 70
Messaufnahmen-Paar mit Bohrung Typ B	428141 B
Tiefenanschlag-Paar für Messarme	428111
Schultermesseinsatz-Paar plan zum Außenmessen	428160
Messarm-Paar mit Bohrung Ø 3,5 mm Ausladung 25 mm	428101 25