

 Mahr

Digitaler Universal-Messschieber Multimar i-wi, Messbereich: 1250mm



Bestelldaten

Bestellnummer	415548 1250
GTIN	4059192062040
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

Messbereich	0 mm
Ablesung	0,01 mm
IP-Schutzart	IP 65
Fehlergrenze	0,04 mm
Kalibrierung	Preis auf Anfrage
Ablesung	0,0005 Zoll

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

Zubehör

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