

Mahr**Digitaler Universal-Messschieber Multimar 25 EWR, Messbereich: 300mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	415546 300
GTIN	4059192003258
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.

Technische Beschreibung

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

Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
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 70 mm	428101 70
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 100 mm	428101 100
Schultermesseinsatz-Paar plan zum Außenmessen	428160
Messaufnahmen-Paar mit Bohrung Typ A	428141 A
Innenmesseinsatz sphärisch Ø 7,5 mm, 1 Stück	428120
Messarm-Paar mit Bohrung Ø 3,5 mm Ausladung 35 mm	428101 35
Schultermesseinsatz-Paar halbzyklindrisch zum Innenmessen	428170
Tiefenanschlag-Paar für Messarme	428111
Messarm-Paar mit Bohrung Ø 3,5 mm Ausladung 25 mm	428101 25