

Mahr**Digitaler Universal-Messschieber Multimar 25 EWR, Messbereich: 1250mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	415546 1250
GTIN	4059192003289
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

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

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

Zubehör

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