

**Mahr****Digitalt universal-skjutmått Multimar i-wi, mätområde: 1000mm****Beställningsdata**

Ordernummer	415548 1000
GTIN	4059192062033
Artikelklass	43A

**Beskrivning****Utförande:**

Utbytbara mätarmar, sondinsatser och stoppelement (tillvalstillbehör). Sifferdisplayen går alltid att avläsa från operatörssidan. Tillämpningsområdet kan utökas genom vridning. Likformig viktfordelning vid små dimensioner, eftersom båda mätarmhållarna kan förskjutas på skena. Skjutreglage och skena rostfria och härdade.

**Funktion:**

IP65: Skydd mot spolvatten från alla riktningar och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

**Specialtillbehör:**

Mätarmar nr 428101, djupstopp nr 428111, mätfästen nr 428141, mätinsatser nr 428120; 428130; 428160; 428170.

i-wi radiomottagare nr 498912.

**Teknisk beskrivning**

mätområde	0 mm
Kalibrering	Pris på förfrågan
felgräns	0,04 mm
avläsning	0,0005 tum
avläsning	0,01 mm
IP-skyddsklass	IP 65
Energiförsörjning	Batteridrivna

Trådlös användning	Tillverkarens programvara
Norm	Verkstadsnorm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
Mätvärdesminne	MAHR Reference-Lock-system
datautgång	MAHR i-wi-radiosystem
Mätteknik	digital
Material	Rostfritt stål, INOX
Alla delar	Härdad
förpackning	Stabil box
Produktslag	Universalskjutmått

## Tillbehör

Mätarmspar med hål Ø 3,5 mm kapacitet 100 mm	428101 100
Halvcylindriska stödmätbackpar för invändigmätning	428170
Yttermätspets plan Ø 7,5 mm, 1 styck	428130
Hållarpar med hål Typ B	428141 B
Mätarmspar med hål Ø 3,5 mm kapacitet 70 mm	428101 70
Plana stödmätbackpar för utvändig mätning	428160
Mätarmspar med hål Ø 3,5 mm kapacitet 35 mm	428101 35
Hållarpar med hål Typ A	428141 A
Innermätspets sfärisk Ø 7,5 mm, 1 styck	428120
Djupanslagspar för mätarmar	428111
Mätarmspar med hål Ø 3,5 mm kapacitet 25 mm	428101 25