

 Mahr**Digitalt universal-skjutmått Multimar 25 EWR, mätområde: 600mm****Beställningsdata**

Ordernummer	415546 600
GTIN	4059192003265
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.

Teknisk beskrivning

felgräns	0,03 mm
mätområde	0 mm
avläsning	0,01 mm
Kalibrering	Pris på förfrågan
avläsning	0,0005 tum
IP-skyddsklass	IP 65
Energiförsörjning	Batteridrivna
Norm	Verkstadsnorm

omkopplingsbar avläsning	mm / tum
Mätvärdesminne	MAHR Reference-Lock-system
datautgång	RS232C-gränssnitt
datautgång	Digimatic-gränssnitt
datautgång	Digimatic-gränssnitt
Mätteknik	digital
Material	Rostfritt stål, INOX
Alla delar	Härdad
förpackning	Stabil box
Produktslag	Universalskjutmått

Tjänster

KalibreringUniversalskjutmått maximaltmätområde 600 mm	021400 600
--	------------

Tillbehör

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