

Mahr**Sæt med digitale mikrometerskruer, Måleområde: 6-12mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	428940 6-12
GTIN	4059192011000
Artikelklasse	43A

Beskrivelse**Udførelse:**

Enkel, direkte aflæsning på kontrastrigt digitaldisplay. Klar til at måle med det samme takket være referencesystem. Muligt at skifte mellem relative og absolutte målinger. Tilslutningsgevind til nemt skift af målehoveder. Selvcentrerende målehoved, fra 12 mm med HM-målebakker. Fra 40 mm målehoved i aluminium af hensyn til lavere vægt. **Fra 12 mm til måling ned til bunden af borehullet.**

Funktion:

IP52: Der er beskyttelse mod skråt faldende vand (dråbevand), op til 15° i forhold til normal driftsposition og beskyttelse mod støvaflejringer indvendigt (støvbeskyttet) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Leveringsomfang:

Digitale mikrometerskruer nr. 428900 med tilhørende indstillingsringe.

Teknisk beskrivelse

Antal målehoveder	3
Antal indstillingsringe	2
Måleområde	6 - 12 mm
Tolerancering-Ø	8 / 10 mm

Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Antal medfølgende batterier	1
Beskyttelsesklasse IP	IP 52
Energiforsyning	Batteridrevet
Norm	DIN 863
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	Digimatic-interface
Interface	RS232C-interface.
Interface	USB-interface
Måleværdisikring	MAHR reference-låsesystem
Måleværktøj	digital
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	S6
Produkttype	Indvendig 3-punkts mikrometerskrue

Services

KalibreringIndvendige mikrometerskruer, sæt Måleområde 6-12 mm	020550 6-12
---	-------------

Tilbehør

Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Tilslutningskabelsimplex med datatast Type USB2	498940 USB2
Tilslutningskabelsimplex med datatast Type D2	498940 D2
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 9 mm	484030 9
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 11 mm	484030 11
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 7 mm	484030 7
Sender Type S4E	498966 S4E

Tilslutningskabelsimplex med datatast Type R2

498940 R2