

Mahr**Digitaalinen sisämikrometrisarja, Mittausalue: 6-12mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	428940 6-12
GTIN	4059192011000
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Helppo, suora lukeminen vahvakontrastiselta digitaalinäytöltä. Referenssijärjestelmän ansiosta heti mittausvalmis. Suhteellisen ja absoluuttisen mittaustavan vaihto. Liitinkierre helppoon mittauspäiden vaihtoon. Itsekeskittyvä mittauspää, 12 mm:stä alkaen KM-mittausleuat. Koosta 40 mm alkaen mittauspää alumiinista painon vähentämiseksi. **Koosta 12 mm alkaen mittauskärki mittauksiin porauksen pohjasta.**

Toiminto:

IP52: Suojaus viistosti tulevalta vedeltä (tippuvesisuojaus) 15 asteeseen saakka normaaliin käyttöasentoon verrattuna ja pölyn kerääntymiseltä sisällä (pölysuojattu) ja täydellinen kosketussuojaus.

Toimituksen sisältö:

Digitaalinen sisämikrometrisarja nro 428930 ja siihen kuuluvat säätörenkaat.

Tekninen kuvaus

Sisältö – mittauspääkoot	3
Säätörenkaiden määrä	2
Mittausalue	6 - 12 mm
Asetusrenkaan Ø	8 / 10 mm

Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
IP-suojausluokka	IP 52
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Standardi	DIN 863
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitântä	RS232C-liitântä.
Liitântä	Digimatic-liitântä
Liitântä	USB-liitântä.
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	S6
Tuotetyyppi	3-pistesisämikrometri

Palvelut

KalibrointiSisämikrometrisarja Mittausalue 6-12 mm	020550 6-12
--	-------------

Tarvikkeet

Vastaanotin-/näppäimistöliitântä USB Tyyppi	498965
Liitântäkaapelisimplex, datapainike Tyyppi USB2	498940 USB2
Liitântäkaapelisimplex, datapainike Tyyppi D2	498940 D2
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 9 mm	484030 9
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 11 mm	484030 11
Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitântä USB Tyyppi	498975
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 7 mm	484030 7
Lähetin Tyyppi S4E	498966 S4E
Liitântäkaapelisimplex, datapainike Tyyppi R2	498940 R2

