

Mahr**Yleiskäyttöinen digitaalinen työntömitta Multimar i-wi, Mittausalue: 300mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	415548 300
GTIN	4059192062019
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Vaihdettavat mittauskärjet, anturipäät ja vaste-elementit (valinnaiset lisävarusteet). Numeronäyttö on aina luettavissa käyttäjän puolelta. Käyttöaluetta voidaan suurentaa kääntämällä. Tasainen painon jakautuminen pienillä mitoilla, koska kumpaakin mittausvartta voidaan siirtää kiskolla. Ruostumaton ja karaistu luisti ja kisko.

Toiminto:

IP65: Suojaus kaikista suunnista tulevalta vesisuihkulta ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

Erikoistarvike:

Mittausvarret nro 428101, syvyysrajoitin nro 428111, mittauskärjenpitimet nro 428141, mittauskärjet nro 428120; 428130; 428160; 428170. i-wi-radiovastaanotin nro 498912.

Tekninen kuvaus

Kalibrointi	Hinta ilmoitetaan pyydettyessä
Mittausalue	0 mm
IP-suojausluokka	IP 65
Lukema	0,0005 tuuma
Lukema	0,01 mm
virheraja	0,03 mm
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen

Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
Liitäntä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Yleiskäyttöinen työntömitta

Palvelut

KalibrointiYleistyöntömitta enimmäismittausalue 600 mm	021400 600
--	------------

Tarvikkeet

Mittausvarsipari, reiän Ø 3,5 mm Ulottuma 70 mm	428101 70
Olakemittauskärkipari, tasainen, ulkomittaukseen	428160
Mittauskärjenpitimet, reikä Tyyppi A	428141 A
Sisämittauskärki, pallomainen, Ø 7,5 mm, 1 kpl	428120
Mittausvarsipari, reiän Ø 3,5 mm Ulottuma 25 mm	428101 25
Mittauskärjenpitimet, reikä Tyyppi B	428141 B
Ulkomittauskärki, tasainen, Ø 7,5 mm, 1 kpl	428130
Olakemittauskärkipari puolilieriöt sisämittaukseen	428170
Mittausvarsipari, reiän Ø 3,5 mm Ulottuma 35 mm	428101 35
Syvyysrajoitinpari mittauskärjenpitimelle	428111
Mittausvarsipari, reiän Ø 3,5 mm Ulottuma 100 mm	428101 100