

Mahr**Yleiskäyttöinen digitaalinen työntömitta Multimar i-wi, Mittausalue: 1000mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	415548 1000
GTIN	4059192062033
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Vaihdeettavat 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

Mittausalue	0 mm
Kalibrointi	Hinta ilmoitetaan pyydettyäessä
virheraja	0,04 mm
Lukema	0,0005 tuuma
Lukema	0,01 mm
IP-suojausluokka	IP 65
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

Tarvikkeet

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