

**Mahr****Yleiskäyttöinen digitaalinen työntömitta Multimar 25 EWR, Mittausalue:  
600mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	415546 600
GTIN	4059192003265
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.

**Tekninen kuvaus**

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

Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Liitäntä	USB-liitäntä
Liitäntä	Digimatic-liitäntä
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 35 mm	428101 35
Mittausvarsipari, reiän Ø 3,5 mm Ulottuma 25 mm	428101 25
Mittauskärjenpitimet, reikä Tyyppi B	428141 B
Mittauskärjenpitimet, reikä Tyyppi A	428141 A
Mittausvarsipari, reiän Ø 3,5 mm Ulottuma 70 mm	428101 70
Olakemittauskärkipari puolilieriöt sisämittaukseen	428170
Syvyysrajoitinpari mittauskärjenpitimelle	428111
Ulkomittauskärki, tasainen, Ø 7,5 mm, 1 kpl	428130
Sisämittauskärki, pallomainen, Ø 7,5 mm, 1 kpl	428120
Olakemittauskärkipari, tasainen, ulkomittaukseen	428160
Mittausvarsipari, reiän Ø 3,5 mm Ulottuma 100 mm	428101 100