

**Mahr****Digitaalinen yleiskäyttöinen työntömittasarja i-wi IP 67, Mittausalue: 200mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	415552 200
GTIN	4059192057305
Tuoteluokka	43A

**Kuvaus****Malli:**

Digitaalinen työntömittasarja, joka soveltuu erilaisiinsisä- ja ulkomittauksiin (pistourat, urat, kierteet jne.). REFERENCE-mittausjärjestelmä tallentaa ja säilyttää asetetun nolla-asennon myös uudelleen kytkemisen jälkeen. Lukitustoiminto estää käyttönäppäinten tahattomasta painamisesta aiheutuvat mittavirheet.

Digitaalinen työntömitta integroidulla, langattomalla datayhteydellä i-wi.

**Toiminto:**

IP67: Suojaus tilapäiseltä upottamiselta veteen ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

**Toimituksen sisältö:**

Työntömitta, syvyydenmittaussilta nro 415556, asetustulkki nro 415557, mittausvoiman säätölaite nro 415558, 6 paria mittauskärkeä sisä- ja ulkomittaukseen, sisältää 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

**Erikoistarvike:**

i-wi-radiovastaanotin nro 498912

**Tekninen kuvaus**

Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Leukapituus	48 mm
Lukema	0,01 mm

virheraja	0,03 mm
Mittausalue	0 - 200 mm
IP-suojausluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Syvyysmitta	kulmikas 3,7×1,3 mm
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitântä	Digimatic-liitântä
Liitântä	RS232C-liitântä
Liitântä	USB-liitântä
Liitântä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	A1
Kalibrointi	C8
Tuotetyyppi	Yleiskäyttöinen työntömitta

## Palvelut

Kalibrointimittausilta Tyyppi B	023360 B
KalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 200 mm	021000 200
DAkS-kalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 200 mm	021010 200

## Tarvikkeet

Asetustulkki sisämittaukseen50 mm Tyyppi 50	415557 50
Syvyydenmittaussilta75×7 mm Tyyppi 75X7	415556 75X7
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Mittausvoimalaite Tyyppi M	415558 M