

Mahr**Digitaalinen työntömitta MarCal mittauskärki i-wi, Mittausalue: 750mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	415321 750
GTIN	4059192062118
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:****Suora lukema selkeästä, suuresta digitaalinäytöstä. Mittauspinnat tarkkuusläpättyjä.**

REFERENCE-mittausjärjestelmä tallentaa ja säilyttää asetetun nolla-asennon myös uudelleen kytkemisen jälkeen. Lukitustoiminto estää käyttönäppäinten tahattomasta painamisesta aiheutuvat mittavirheet.

Toiminto:

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

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498940.

i-wi-radiovastaanotin nro 498912

Tekninen kuvaus

Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Kalibrointi	A1
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Lukema	0,01 mm
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
virheraja	0,05 mm

Mittausalue	0 - 750 mm
Leukapituus	150 mm
Sisämittauskärjen Ø	20 mm
Lukema	0,0005 tuuma
IP-suojaluokka	IP 65
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Standardi	Tehdasnormi
Liitäntä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Konepajatyöntömitta

Palvelut

KalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 1000 mm	021000 1000
DAkkS-kalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 1000 mm	021010 1000

Tarvikkeet

Liitäntäkaapelisimplex, datapainike Tyyppi D2	498940 D2
Liitäntäkaapelisimplex, datapainike Tyyppi R2	498940 R2
Liitäntäkaapelisimplex, datapainike Tyyppi USB2	498940 USB2
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032