



## Digitale schuifmaat naar binnen gerichte meetbekken, Meetbereik: 150 mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	412774 150
GTIN	4059192057237
Artikelklasse	43A

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Zeer grote LCD-weergave, cijferhoogte 11 mm. Geïntegreerde, draadloze gegevensinterface i-wi. Resistent tegen stof en vochtigheid. Bedrijfsduur ca. 3 jaar.

#### Levering:

Inclusief 1 batterij nr. 081560 maat CR2032.

#### Accessoires:

i-wi ontvanger nr. 498912.

Norm: Fabrieksnorm

alle delen: gehard

Materiaal: Edelstaal, RVS

Aflezingsomschakelaar: mm / inch

Meetwaarde vastleggen: MAHR Reference-Lock-systeem

Aansluiting: Draadloos MAHR i-wi-systeem

Aflezingsprecisie: 0,01 mm

Aflezingsprecisie: 0,0005 inch

Maximale afwijking: 0,03 mm

Beklemlengte: 40 mm

### Technische beschrijving

Aflezingsprecisie	0,0005 inch
Maximale afwijking	0,03 mm
Aflezingsprecisie	0,01 mm
Beklemlengte	40 mm

Meetbereik	150 mm
Aantal inbegrepen batterijen	1
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Norm	Fabrieksnorm
alle delen	gehard
Materiaal	Edelstaal, RVS
Aflezing omschakelbaar	mm / inch
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Aansluiting	Draadloos MAHR i-wi-systeem
IP-klasse	IP 67
Verpakking	stevige box
Kalibratie	A1
Meettechniek	Digitaal
Producttype	Schuifmaat speciale uitvoering

## Dienstverlening

Kalibratie Schuifmaten / diepteschuifmaten Maximaal meetbereik 200 mm	011030 200
Merken Laseropschrift Type	018940
DAkkS-kalibratie Schuifmaten / diepteschuifmaten Maximaal meetbereik 200 mm	011050 200

## Accessoires

i-wi ontvanger Type STICK	498912 STICK
Knoopcel / speciale batterij Internationaal type CR2032	081560 CR2032