



## Digitale schuifmaat IP67 i-wi, Meetbereik: 150mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	412738 150
GTIN	4059192002480
Artikelklasse	43A

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Zeer grote LCD-weergave, cijferhoogte 11 mm. Geïntegreerde, draadloze gegevensinterface i-wi. Resistent tegen stof en vochtigheid. Het REFERENCE-meetsysteem slaat de ingestelde nulpositie op en behoudt deze, ook na opnieuw inschakelen. De Lock-functie voorkomt meetfouten door onbedoeld indrukken van de bedieningstoetsen. Bedrijfsduur ca. 3 jaar.

#### Functie:

IP67: Er is bescherming tegen tijdelijk onderdompelen in water, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

#### Levering:

Inclusief 1 batterij nr. 081560 maat CR2032.

#### Accessoires:

i-wi ontvanger nr. 498912.

### Technische beschrijving

Bedrijfsduur	ca. 3 jaar
Dieptemaat	hoekig 3,7×1,3
Dieptemaat aanwezig	ja
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Cijferhoogte LCD-weergave	11 mm
Kalibratie	A1
Beklengte	40 mm

Norm	ISO 13385
Aflezing	0,01 mm
Aflezing	0,0005 inch
Meetbereik	0 - 150 mm
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aantal inbegrepen batterijen	1
IP-klasse	IP 67
Energievoorziening	Batterijvoeding
Draadloze toepassing	Software van producent
Meetafwijking E MPE	±0,03 mm
Aansluiting	Draadloos MAHR i-wi-systeem
Meettechniek	Digitaal
Materiaal	Edelstaal, RVS
alle delen	gehard
Verpakking	stevige box
Producttype	Universele schuifmaat

## Dienstverlening

DAkS-kalibratieSchuifmaten / diepteschuifmaten Maximaal meetbereik 200 mm	021010 200
KalibratieSchuifmaten / diepteschuifmaten Maximaal meetbereik 200 mm	021000 200

## Accessoires

Radio-ontvanger voor Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Knoopcel / speciale batterij Batterijtype CR2032	081560 CR2032