

Mahr**Digitale schuifmaat – ACTIE IP67 i-wi met ronde dieptemaat, Meetbereik: 150STARTmm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	402736 150START
GTIN	4059192064365
Artikelklasse	43A

Omschrijving**Uitvoering:**

Functies: ON/OFF, AUTO-ON/OFF, HOLD (meetwaardeopslag), RESET (nulstelling van de weergave), PRESET (standaardmaatinstelling), mm/inch, Reference-systeem, LOCK-functie (toetsenblokkering), DATA (gegevensoverdracht)

- **Geïntegreerde zender**
- **Direct gereed voor meting dankzij Reference-systeem**
- **Uitstekend bestand tegen stof, koel- en smeermiddelen: Beschermklasse IP67**
- **Energievoorziening: Batterij, bedrijfsduur ca. 3 jaar (bij geactiveerd draadloos systeem ca. 0,5 jaar)**
- **Gelepte geleidebanen**
- **Slede en liniaal gehard, roestvrij**

Uitvoering promotietekst:

Zeer grote LCD-weergave, cijferhoogte 11 mm. Geïntegreerde, draadloze gegevensinterface i-wi. Resistent tegen stof en vochtigheid. 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 gr. CR2032.

Inclusief 1 batterij nr. 081560 maat CR2032. i-wi ontvanger nr. 498912.

Accessoires:

i-wi ontvanger nr. 498912.

Opmerking:

Vanaf nu kunt u de software MarCom Professional 5.2 gratis downloaden via www.mahr.com/marcom

Technische beschrijving

Aflezing	0,0005 inch
Bedrijfsduur	3 jaar
Beklengte	40 mm
Dieptemaat	Ø 1,5
Kalibratie	A1
Aflezing	0,01 mm
Automatische uitschakeling	ja
Meetbereik	0 - 150 mm
Maximale afwijking	0,03 mm
Meetwaarde vastleggen	MAHR Reference-Lock-systeem
Norm	DIN 862
Aflezing omschakelbaar	mm / inch
Dieptemaat aanwezig	ja
Aantal inbegrepen batterijen	1
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	1 St. CR2032
Batterijtype	Knoopcel
IP-klasse	IP 67
Energievoorziening	Batterijvoeding
Internationaal type	CR2032
Aansluiting	Draadloos MAHR i-wi-systeem
Meettechniek	Digitaal
Materiaal	Edelstaal, RVS
alle delen	gehard
Verpakking	stevige box
Producttype	Universele schuifmaat

Dienstverlening

KalibratieSchuifmaten / diepteschuifmaten Maximaal
meetbereik 200 mm

021000 200

DAkkS-kalibratieSchuifmaten / diepteschuifmaten
Maximaal meetbereik 200 mm

021010 200