

**Digitale diepteschuifmaat TWIN CAL IP 67, Meetbereik: 250mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	418697 250
GTIN	7630041106558
Artikelklasse	45A

**Omschrijving****Uitvoering:**

Groot digitaal display 11 mm, IP67 bescherming, 'Soft touch'-behuizing, bedrijfsduur 12000uur, standby-schakeling na 10minuten en automatische uitschakeling na 2uur, TLC-TWIN interface, getrappt meetvlak 4 mm breed.

**Met 360° draaibare aanslagplaat** voor uitgebreide meettaken.

**Functie:**

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

**Toepassing:**

Universeel voor dieptemetingen, boringen, niveauverschillen, breedte- en afstandsmetingen.

**Levering:**

Inclusief 1 batterij nr. 081560 maat CR2032

**Accessoires:**

Signaalkabel nr. 498918, draadloos nr. 498921 maat BT.

**Technische beschrijving**

Aflezingsomschakelbaar	0,0005 inch
Aflezingsomschakelbaar	0,01 mm
Kalibratie	A1
Bruglengte	100 mm
Doorsnede liniaal	15x4 mm

Aansluiting	Digimatic-aansluiting
Aansluiting	USB-aansluiting
Aansluiting	TESA Link Connector TLC
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aantal inbegrepen batterijen	1
IP-klasse	IP 67
Energievoorziening	Batterijvoeding
Meetafwijking E MPE	±0,03 mm
Norm	ISO 13385
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Meetwaarde vastleggen	eenmalige instelling van het nulpunt
Meettechniek	Digitaal
Materiaal	Edelstaal, RVS
alle delen	gehard
Verpakking	stevige box
Producttype	Diepteschuifmaat

## Dienstverlening

DAkKS-kalibratieSchuifmaten / diepteschuifmaten Maximaal meetbereik 300 mm	021010 300
KalibratieSchuifmaten / diepteschuifmaten Maximaal meetbereik 300 mm	021000 300

## Accessoires

Knoopcel / speciale batterij Batterijtype CR2032	081560 CR2032
Multi-ontvanger / toetsenbordinterface USB Type	498975
Signaalkabel TLC, 2 m Type D	498918 D
Ontvanger / toetsenbordinterface USB Type	498965
Signaalkabel TLC, 2 m Type USB	498918 USB