

**Digitale schuifmaat TESA TWIN-CAL, Meetbereik: 150mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	412766 150
GTIN	7630041106176
Artikelklasse	45A

**Omschrijving****Uitvoering:**

Groot, contrastrijk display met cijferhoogte 11 mm. Bedrijfsduur meer dan 12000 uur, standby-schakeling na 10 minuten en automatische uitschakeling na 2 uur. ABS-meetmodus, geïntegreerde TLC-aansluiting voor gegevensoverdracht. Zonder rolknop.

**Toepassing:**

Buiten-, binnen-, niveauverschil- en dieptemetingen.

**Levering:**

Incl. 1 batterij nr.081560 CR2032.

**Accessoires:**

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

**Technische beschrijving**

Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Automatische uitschakeling	ja
Bedrijfsduur	12000 h
Dieptemaat aanwezig	ja
Beklengte	40 mm
Norm	ISO 13385
Kalibratie	A1
Cijferhoogte LCD-weergave	11 mm

Dieptemaat	hoekig 3,7×1,3
Stand-by-schakeling	ja
Aflezing	0,01 mm
Aflezing	0,0005 inch
Meetbereik	0 - 150 mm
Meetwaarde vastleggen	eenmalige instelling van het nulpunt
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aantal inbegrepen batterijen	1
Batterijtype	Knoopcel
Energievoorziening	Batterijvoeding
Internationaal type	CR2032
Meetafwijking E MPE	±0,03 mm
Aansluiting	Digimatic-aansluiting
Aansluiting	TESA Link Connector TLC
Aansluiting	USB-aansluiting
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

Signaalkabel TLC, 2 m Type USB	498918 USB
--------------------------------	------------

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