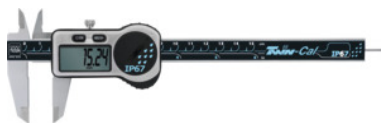




Digitale schuifmaat TWIN-CAL IP67 met ronde dieptemaat, Meetbereik: 150mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	412785 150
GTIN	7630041106299
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. Rondom beschermd tegen vloeistoffen. Behuizing met stalen beschermplaat en 'Soft Touch'-oppervlak.

Functie:

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

Toepassing:

Buiten-, binnen-, niveauverschil- en dieptemetingen.

Levering:

Inclusief 1 batterij nr. 081560 maat CR2032.

Accessoires:

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

Technische beschrijving

Cijferhoogte LCD-weergave	11 mm
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Automatische uitschakeling	ja
Kalibratie	A1
Stand-by-schakeling	ja

Dieptemaat	Ø 1,6
Norm	ISO 13385
Dieptemaat aanwezig	ja
Beklengte	40 mm
Bedrijfsduur	12000 h
Aflezing	0,01 mm
Aflezing	0,0005 inch
Meetbereik	0 - 150 mm
Meetwaarde vastleggen	eenmalige instelling van het nulpunt
Aantal inbegrepen batterijen	1
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Batterijtype	Knoopcel
IP-klasse	IP 67
Energievoorziening	Batterijvoeding
Internationaal type	CR2032
Meetafwijking E MPE	±0,03 mm
Aansluiting	USB-interface
Aansluiting	TESA Link Connector TLC
Aansluiting	Digimatic-interface
Meettechniek	Digitaal
Materiaal	Edelstaal, RVS
alle delen	gehard
Verpakking	stevige box
Producttype	Universele schuifmaat

Dienstverlening

DAkKS-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
Knoopcel / speciale batterij Batterijtype CR2032	081560 CR2032
Signaalkabel TLC, 2 m Type D	498918 D