



Digitaler Tiefenmessschieber IP 67 mit i-wi, Messbereich: 150mm



Bestelldaten

Bestellnummer	418705 150
GTIN	4059192064723
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Modernes, energieeffizientes Messsystem. Führungsbahnen geläpft. Mit Preset (Maßvoreinstellung) z. B. für Abstandsmessungen mit Messeinsatz Nr.418630. Messschiene vorne mit feinem, gehärtetem Messstift \varnothing 1,5mm, 5mm lang.

Sehr große LCD Anzeige 11 mm Ziffernhöhe, integrierte, drahtlose Datenschnittstelle i-wi, resistent gegen Staub und Feuchtigkeit, Betriebsdauer ca. 3Jahre (bei aktiviertem Funk ca. 0,5 Jahre).

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Zusatzbrücke 300 mm lang Nr. 418610, Messeinsatz für Abstandsmessungen Nr. 418630.

Drahtlose Datenübertragung an i-wi Funkempfänger Nr. 498912.

Technische Beschreibung

Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Funkanwendung	Herstellere Software
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm

Brückenlänge	100 mm
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
IP-Schutzart	IP 67
Betriebsdauer	26000 h
Anzahl enthaltener Batterien	1
Kalibrierung	A1
Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
Messbereich	0 - 150 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Querschnitt Messschiene	12×3,5 mm
Norm	ISO 13385
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	Etui
Produktart	Tiefenmessschieber

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975

Zusatzbrücke 300 mm	418610
Messeinsatz für Abstandsmessung Ø 4 mm	418630
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498912 STICK
Funkempfänger für Mahr i-wi Typ STICK	498914 STICK