



Digitaler Universal-Tiefenmessschieber, Messbereich: 400mm



Bestelldaten

Bestellnummer	418770 400
GTIN	2050001670861
Artikelklasse	46P

Beschreibung

Ausführung:

Flexibler Universal-Tiefenmessschieber mit auswechselbaren Messeinsätzen. Zum Messen von Einstichen, Nuten, Aussparungen, Absätzen etc. Messflächen feinstgeläpft.

Funktion:

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

Lieferumfang:

Tiefenmessschieber, Doppelhaken-Messeinsatz Nr. 418772 Gr. A, 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498948.

Messeinsätze Nr. 418772.

Messbrücke Nr. 418774.

Technische Beschreibung

Brückenlänge	150 mm
Kalibrierung	A2
Messbereich	0 - 400 mm
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Querschnitt Messschiene	12x4 mm

Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Fehlergrenze	0,03 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Tiefenmessschieber

Dienstleistungen

Kalibrierung Haken-Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 500 mm	021220 500
DAkkS-Kalibrierung Haken-Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 500 mm	021230 500

Zubehör

Messbrücke für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Brückenlänge 500 mm	418774 500
Anschlusskabel Duplex Typ 2	498950 2
Messeinsatz für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Typ A	418772 A
Messbrücke für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Brückenlänge 600 mm	418774 600
Messeinsatz für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Typ C	418772 C
Messeinsatz für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Typ B	418772 B

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Messeinsatz für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Typ D	418772 D
Messbrücke für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Brückenlänge 400 mm	418774 400
Anschlusskabel Duplex Typ USB2	498950 USB2
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975