



## Digitaler Universal-Tiefenmessschieber, Messbereich: 500mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	418770 500
GTIN	2050001670878
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

Querschnitt Messschiene	12x4 mm
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Brückenlänge	150 mm
Kalibrierung	A2
Messbereich	0 - 500 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

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

## Zubehör

Messeinsatz für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Typ D	418772 D
Messbrücke für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Brückenlänge 400 mm	418774 400
Messeinsatz für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Typ C	418772 C
Messbrücke für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Brückenlänge 500 mm	418774 500
Messeinsatz für Tiefenmessschieber Nr. 418770 Typ B	418772 B
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
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Anschlusskabel Duplex Typ USB2	498950 USB2