



## Digitaler Messschieber IP67, Messbereich: 300 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	412751 300
GTIN	4062406100889
Artikelklasse	42A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Große, kontrastreiche Digitalanzeige. Die Messflächen sind feinstgeläppt. Der Messschieber ist unempfindlich gegen Wasser und Staub. Nach 2 Stunden ohne Benutzung schaltet die Abschaltautomatik den Messschieber ab. Schlagfestes Kunststoffgehäuse.

#### Norm:

Gut ablesbare, kontraststarke Digitalanzeige. Der Messschieber ist unempfindlich gegen Wasser, Kühlmittel, Öl und Staub. Messflächen sind feinstgeläppt.

#### Funktion:

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

#### Lieferumfang:

Inklusive Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Verpackung: stabile Box

Norm: DIN 862

Ablesung umschaltbar: mm / Inch

Tiefenmaß: flach

IP-Schutzart: IP 67

Kalibrierung: A1

Ablesung: 0,01 mm

Ablesung: 0,0005 Zoll

Fehlergrenze: 0,04 mm

Schnabellänge: 40 mm

### Technische Beschreibung

Ablesung	0,01 mm
----------	---------

Fehlergrenze	0,04 mm
Messbereich	0 - 300 mm
Tiefenmaß vorhanden	ja
Anzahl enthaltener Batterien	1
Schnabellänge	40 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Auto-Abschaltung	ja
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Ablesung	0,0005 Zoll
Kalibrierung	A1
Tiefenmaß	flach
Material Gehäuse	Kunststoff
Norm	DIN 862
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Messschieber Standard

## Dienstleistungen

Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	011030 300
DAkkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	011050 300
Signierung laserbeschriftet Typ	018940

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
--	---------------

