



Digitaler Messschieber ABS, Messbereich: 300 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	412821 300
GTIN	4045197770264
Artikelklasse	42A

Beschreibung

Ausführung:

Große, kontrastreiche Digitalanzeige. Die Messflächen sind feinstgeläppt. Digitaler Messschieber mit **Absolutmaßstab**, kein Nullen notwendig. Elektronik schaltet nach ca. 5 Minuten eigenständig ab und schaltet sich durch einfaches Anschieben ein.

- **Sehr hohe Genauigkeit durch Glasmaßstab.**
- **Die Elektronik ist entkoppelt vom Gehäuse und direkt am Schiebeteil verbaut. Die Messkraft wird direkt auf die Messschenkel übertragen. Dadurch bietet der Messschieber eine geringere Fehleranfälligkeit und bessere Langlebigkeit.**
- **Mit robustem Metallgehäuse.**

Norm:

Nach Werksnorm.

Lieferumfang:

Inklusive Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Verpackung: stabile Box

Norm: Werksnorm

Ablesung umschaltbar: mm / Inch

Tiefenmaß: flach

Messwertsicherung: einmalige Einstellung des Nullpunkts

Kalibrierung: A1

Ablesung: 0,01 mm

Ablesung: 0,0005 Zoll

Fehlergrenze: 0,04 mm

Schnabellänge: 60 mm

Technische Beschreibung

Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Auto-Abschaltung	ja
Tiefenmaß vorhanden	ja
Ablesung	0,01 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Norm	Werksnorm
Tiefenmaß	flach
Schnabellänge	60 mm
Fehlergrenze	0,04 mm
Messbereich	0 - 300 mm
Kalibrierung	A1
Material Gehäuse	Metall
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
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
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	011050 300

Zubehör

Kunststoffbox Typ MS300	412468 MS300
Kunststoffbox Typ MS300	412470 MS300
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Tiefenmaßhalter	412230