



## Digitaler Nuten-Tiefenmessschieber, Messbereich: 100mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	418755 100
GTIN	4045197801890
Artikelklasse	42A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Digitaler Tiefenmessschieber zum Messen von Nuten, Einstichen, Aussparungen, Absätzen und Bohrungen. Gewichtsparende Bauweise aus mit Stahl verstärktem Aluminiumprofil, mit oxyd-beschichteten Oberflächen. Optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung. Unterschiedliche Messspitzen (M2,5) können in die Messstange eingeschraubt werden.

Stahl verstärktes Aluminiumprofil mit oxyd-beschichteter Oberfläche. Doppelte Prismenführung. Messspitzen (M2,5) austauschbar.

#### Verwendung:

Messen von Einstichen, Nuten, Bohrungen und Absätzen.

#### Lieferumfang:

Messspitze mit Stahlkugel, Tellereinsatz Nr. 434900 Gr. 11, Messbrücke 150 mm und 350mm, Batterie Nr. 081560 Gr. LR44.

#### Hinweis:

Messbrücken 550 mm, 750 mm und 900 mm auf Anfrage.

### Technische Beschreibung

Tellereinsatz-Ø	10 mm
Messbereich	0 - 100 mm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messstangen-Ø	4 mm
Fehlergrenze	0,03 mm

Querschnitt Messschiene	23,5 × 9 mm
Kalibrierung	A1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 LR44
Anzahl enthaltener Batterien	1
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	Werksnorm
Messtechnik	digital
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Verpackung	stabile Box
Produktart	Nuten-Tiefenmessschieber

## Dienstleistungen

KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200
DAkKS-KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp LR44	081560 LR44
--	-------------