



Digitaler Nuten-Tiefenmessschieber, Messbereich: 300 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	418755 300
GTIN	4045197640574
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, Messbrücke 150 mm und 350mm, Batterie Nr. 081560 Gr. LR44.

Hinweis:

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

Verpackung: stabile Box

Ablesung umschaltbar: mm / Inch

Kalibrierung: A1

Fehlergrenze: 0,04 mm

Tellereinsatz-Ø: 10 mm

Messstangen-Ø: 4 mm

Querschnitt Messschiene: 23,5 × 9 mm

Technische Beschreibung

Querschnitt Messschiene	23,5 × 9 mm
-------------------------	-------------

Tellereinsatz-Ø	10 mm
Messbereich	0 - 300 mm
Kalibrierung	A1
Messstangen-Ø	4 mm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Fehlergrenze	0,04 mm
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

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

Zubehör

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