

 Mahr

Digitaler Messschieber mit Datenausgang, Messbereich: 150mm



Bestelldaten

Bestellnummer	412729 150
GTIN	4059192002145
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Gut ablesbare, kontraststarke LCD-Anzeige mit 8,5 mm großen Ziffern. Modernes, energieeffizientes Messsystem, Betriebsdauer ca.3Jahre. Das REFERENCE Messsystem speichert und behält die gesetzte Nullposition, auch nach erneutem Einschalten. Die Lock-Funktion verhindert Messfehler durch versehentliches Betätigen der Bedientasten. Geläppte Führungsbahnen, die Messflächen sind feinstgeläpft.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498940.

Technische Beschreibung

Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Tiefenmaß	eckig 3,7×1,3
Kalibrierung	A1
Ziffernhöhe LCD-Display	8,5 mm
Norm	ISO 13385
Betriebsdauer	ca. 3 Jahre
Tiefenmaß vorhanden	ja
Schnabellänge	40 mm

Ablesung	0,01 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Messbereich	0 - 150 mm
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200

Zubehör

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2
Sender Typ S4E	498966 S4E
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2

Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965