

Mitutoyo**Absolute-Messuhr solar Ablesung 0,01 mm, Messbereich: 12,5mm**

Bestelldaten

Bestellnummer	434070 12,5
GTIN	4946368631288
Artikelklasse	44A

Beschreibung

Ausführung:

Digitale Messuhr mit großer LCD-Anzeige. Stromversorgung über hocheffiziente Solarzellen in Verbindung mit einem Super-Kondensator. Nullsetzen der Anzeige in jeder Position (origin), Messwertumschaltung (\pm).

Funktion:

IP42: Es besteht Schutz gegen schräg fallendes Wasser (Tropfwasser), bis 15° gegenüber normaler Betriebslage und Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern mit $\varnothing > 1$ mm, jedoch sollten Werkzeuge und Drähte ferngehalten werden.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 497080, Ersatz- und Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Messwertsicherung: einmalige Einstellung des Nullpunkts

IP-Schutzart: IP 42

Kalibrierung: C1

Fehlergrenze: 0,02 mm

Messkraft: $\leq 1,5$ N

Einspannschaft- \varnothing h6: 8 mm

Gehäuse- \varnothing : 59 mm

Dicke des Gehäuses: 29,2 mm

Technische Beschreibung

Gehäuse-Ø	59 mm
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Messbereich	12,5 mm
Dicke des Gehäuses	29,2 mm
Messkraft	≤ 1,5 N
Kalibrierung	C1
Fehlergrenze	0,02 mm
IP-Schutzart	IP 42
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	Werksnorm
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Messtechnik	digital
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	013210 12,5
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	013250 12,5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023000 12,5
DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5

Zubehör

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

Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Anschlusskabel Typ D2	497080 D2
Sender Typ S1	498966 S1
Anschlusskabel Typ USB2	497080 USB2
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Anschlusskabel Typ D1	497080 D1