

Digitale Messuhr Ablesung 0,01 mm, Messbereich: 100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	434310 100
GTIN	4059192014421
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Digitale Messuhr mit **sehr großer** Ziffernanzeige (**11 mm**) und integrierter Toleranzanzeige (mit oder ohne Messwertanzeige). Das REFERENCE Messsystem speichert und behält die gesetzte Nullposition, auch nach erneutem Einschalten. Die Lock-Funktion verhindert Messfehler durch versehentliches Betätigen der Bedientasten.

Absolut-Funktion:

Nullstellung in jeder Position möglich, ohne den Bezug zur Referenz zu verlieren.

Faktor einstellbar mit Anzeige im Display.

Einzelne Funktionen können direkt an der Messuhr gesperrt werden. Einstellungen und gespeicherte Werte (Faktor, Preset, Toleranzen) bleiben auch bei einem Batteriewechsel erhalten.

Funktion:

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

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR 2450.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498940.

Technische Beschreibung

Dicke des Gehäuses35 mmMesskraft1,60−3,50 NEinspannschaft-Øh68 mmGehäuse-Ø58 mmMessbereich100 mmAblesung umschaltbar0,0005 ZollAblesung umschaltbar0,01 mmIP-SchutzartIP 42Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus081560 CR2450Anzahl enthaltener Batterien1EnergieversorgungBatteriebetriebenMessabweichung E MPE (Messbereich)0,02 mmNormWerksnormAblesung umschaltbarmm / InchSchnittstelleDigimatic-SchnittstelleSchnittstelleUSB-SchnittstelleSchnittstelleRS232C-SchnittstelleMesswertsicherungMAHR Reference-Lock-SystemMesstechnikdigitalProduktartMessuhr	Kalibrierung	C1
Einspannschaft-Ø h6 Gehäuse-Ø 58 mm Messbereich 100 mm Ablesung umschaltbar Ablesung umschaltbar Allesung umschaltbar Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus Anzahl enthaltener Batterien Energieversorgung Batteriebetrieben Messabweichung E MPE (Messbereich) Norm Werksnorm Ablesung umschaltbar Boligimatic-Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik Messtechnik Allesung umschaltbar MAHR Reference-Lock-System Messtechnik	Dicke des Gehäuses	35 mm
Gehäuse-Ø58 mmMessbereich100 mmAblesung umschaltbar0,0005 ZollAblesung umschaltbar0,01 mmIP-SchutzartIP 42Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus081560 CR2450Anzahl enthaltener Batterien1EnergieversorgungBatteriebetriebenMessabweichung E MPE (Messbereich)0,02 mmNormWerksnormAblesung umschaltbarmm / InchSchnittstelleDigimatic-SchnittstelleSchnittstelleUSB-SchnittstelleSchnittstelleMSB-SchnittstelleSchnittstelleMAHR Reference-Lock-SystemMesswertsicherungMAHR Reference-Lock-SystemMesstechnikdigital	Messkraft	1,60-3,50 N
Messbereich 100 mm Ablesung umschaltbar 0,0005 Zoll Ablesung umschaltbar 0,01 mm IP-Schutzart IP 42 Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus 081560 CR2450 Anzahl enthaltener Batterien 1 Energieversorgung Batterieben Messabweichung E MPE (Messbereich) 0,02 mm Norm Werksnorm Ablesung umschaltbar mm / Inch Schnittstelle Digimatic-Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle RS232C-Schnittstelle Messwertsicherung MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Ablesung umschaltbar Ablesung umschaltbar IP-Schutzart Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus Arzahl enthaltener Batterien Energieversorgung Messabweichung E MPE (Messbereich) Norm Norm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik O,002 mm Morm Werksnorm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik MAHR Reference-Lock-System Messtechnik	Gehäuse-Ø	58 mm
Ablesung umschaltbar IP-Schutzart Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus Anzahl enthaltener Batterien Energieversorgung Batteriebetrieben Messabweichung E MPE (Messbereich) Norm Werksnorm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik Messtechnik O,01 mm Digimatic-Betrieben Werksnorm Merksnorm Digimatic-Schnittstelle RS232C-Schnittstelle MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Messbereich	100 mm
IP-Schutzart Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus O81560 CR2450 Anzahl enthaltener Batterien I Energieversorgung Batteriebetrieben Messabweichung E MPE (Messbereich) Norm Norm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik IP 42 081560 CR2450 Batteriebetrieben 0,02 mm Werksnorm Merksnorm Digimatic-Schnittstelle USB-Schnittstelle MSB-Schnittstelle MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus Anzahl enthaltener Batterien Energieversorgung Batteriebetrieben Messabweichung E MPE (Messbereich) Norm Norm Werksnorm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik O81560 CR2450 Batteriebetrieben 0,02 mm Werksnorm Digimatic-Schnittstelle USB-Schnittstelle MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Anzahl enthaltener Batterien 1 Energieversorgung Batteriebetrieben Messabweichung E MPE (Messbereich) 0,02 mm Norm Werksnorm Ablesung umschaltbar mm / Inch Schnittstelle Digimatic-Schnittstelle Schnittstelle USB-Schnittstelle Schnittstelle RS232C-Schnittstelle Messwertsicherung MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	IP-Schutzart	IP 42
Energieversorgung Messabweichung E MPE (Messbereich) Norm Norm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik Batteriebetrieben 0,02 mm Werksnorm mm / Inch Digimatic-Schnittstelle USB-Schnittstelle RS232C-Schnittstelle MAHR Reference-Lock-System digital	Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2450
Messabweichung E MPE (Messbereich) Norm Werksnorm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik O,02 mm Werksnorm mm / Inch Digimatic-Schnittstelle USB-Schnittstelle RS232C-Schnittstelle MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Anzahl enthaltener Batterien	1
Norm Ablesung umschaltbar Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik Werksnorm mm / Inch Digimatic-Schnittstelle USB-Schnittstelle RS232C-Schnittstelle MAHR Reference-Lock-System digital	Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung umschaltbar mm / Inch Schnittstelle Digimatic-Schnittstelle Schnittstelle USB-Schnittstelle Schnittstelle RS232C-Schnittstelle Messwertsicherung MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,02 mm
Schnittstelle Schnittstelle USB-Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle RS232C-Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik digital	Norm	Werksnorm
Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Messwertsicherung Messtechnik USB-Schnittstelle RS232C-Schnittstelle MAHR Reference-Lock-System digital	Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle RS232C-Schnittstelle Messwertsicherung MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messwertsicherung MAHR Reference-Lock-System Messtechnik digital	Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Messtechnik digital	Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
	Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Produktart Messuhr	Messtechnik	digital
	Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

DAkkS-KalibrierungMessuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 100 mm	023010 100
KalibrierungMessuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 100 mm	023000 100

Zubehör

Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5

Sender Typ S4E	498966 S4E
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2450	081560 CR2450
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Schwenk-Taster	434912
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25

Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2