

Mitutoyo**Digital-Analoge Messuhr Ablesung 0,0005 mm, Messbereich: 30mm**

Bestelldaten

Bestellnummer	434651 30
GTIN	4946368500324
Artikelklasse	44A

Beschreibung

Ausführung:

Irrtumsfreie Ablesung durch großflächige Digital- und zusätzlich Analoganzeige. **Durch Netzbetrieb für Dauermessungen geeignet.** Stabiles Gehäuse; präzise gelagerte Taststange.

Funktion:

- **Farbwechsel bei Toleranzüberschreitungen.**
- **MAX- / MIN-Haltewert.**
- **Größtwertspeicher (Suche nach Umkehrpunkt entfällt).**
- **Nullpunktanzeige z. B. für Toleranzmessungen.**
- **Messrichtungsumschaltung.**
- **Steuermöglichkeit von extern und Datenweitergabe nach extern.**
- **Fernbedienung (Sonderzubehör).**

Lieferumfang:

Inklusive Stromanschlusskabel Netzteil 220 V / 9 V / 500 mA.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498430, Fernbedienung, Digimatic Presetter.

Technische Beschreibung

Kalibrierung	C1
--------------	----

Messkraft	≤ 2 N
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Ablesung wählbar	0,001 / 0,0005 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,0015 mm
Norm	Werksnorm
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 100 mm	023010 100
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 30 mm	023000 30

Zubehör

Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 39	434900 39

Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Anschlusskabel Typ D2	498430 D2
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Stahl-Taster Typ 28	434900 28

Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Anschlusskabel Typ USB2	498430 USB2
Anschlusskabel Typ D1	498430 D1
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Schwenk-Taster	434912