



Digitale Messuhr Ablesung 0,01 mm Set 3-teilig, Messbereich: 12,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	434007 12,5
GTIN	4062406206284
Artikelklasse	42B

Beschreibung

Ausführung:

Digitale Messuhr in kompakter Bauform mit kontrastreicher, digitaler Anzeige.

- **Zählrichtungsumkehr.**
- **Sehr schlankes Gehäuse.**

Ausführung Werbetext:

Digitale Messuhr in kompakter Bauform mit kontrastreicher, digitaler Anzeige.

Lieferumfang:

3 x Messuhr 434004 Gr. 12,5.

Inklusive Ösendeckel und 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Ersatz- und Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Technische Beschreibung

Messbereich	12,5 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Messkraft	0,8 – 1,4 N

Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Gehäuse-Ø	58 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Dicke des Gehäuses	26 mm
Fehlergrenze	0,025 mm
Einspannschaft-Ø h7	8 mm
Kalibrierung	C1
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messtechnik	digital
Verpackung	stabile Box
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 3X12,5 mm	023010 3X12,5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 3X12,5 mm	023000 3X12,5

Zubehör

Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4

Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10

Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Digitale MessuhrAbleseung 0,01 mm Messbereich 12,5 mm	434004 12,5