



## Tiefenmessgerät mit Messuhr analog, Messbereich: 10 mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 434805 10     |
| GTIN          | 4045197234124 |
| Artikelklasse | 42C           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Gehärtete Brücke mit feingeläppter Auflagefläche. Durch Spannzange sicheres Einspannen der Messuhr. **Messuhr mit linkslaufender Skalierung – die Messtiefe kann direkt abgelesen werden.** Die Messtiefe kann durch verschieden lange Tastbolzen (siehe Nr. 434920) vergrößert werden.

#### Lieferumfang:

Inklusive Messuhr Nr. 434807 Gr. 10 bzw. 30.

#### Sonderzubehör:

Verlängerungen für Messtaster Nr. 434920.

Verpackung: stabile Box

Kalibrierung: C1

Kalibrierung: C8

Skalenwert: 0,01 mm

Ablesung pro Zeigerumdrehung: 1 mm

Abweichungsspanne  $f_0$ : 15  $\mu$ m

Tastbolzen- $\varnothing$ : 4 mm

Brücke Länge: 80 mm

Brücke Breite: 16 mm

## Technische Beschreibung

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Ablesung pro Zeigerumdrehung | 1 mm                        |
| Messbereich                  | 10 mm                       |
| Messuhr-Ø                    | 58 mm                       |
| Brücke Breite                | 16 mm                       |
| Brücke Länge                 | 80 mm                       |
| Tastbolzen-Ø                 | 4 mm                        |
| Kalibrierung                 | C1                          |
| Kalibrierung                 | C8                          |
| Abweichungsspanne $f_e$      | 15 $\mu\text{m}$            |
| Skalenwert                   | 0,01 mm                     |
| Norm                         | Werksnorm                   |
| Messtechnik                  | analog                      |
| Verpackung                   | stabile Box                 |
| Produktart                   | Tiefenmessgerät mit Messuhr |

## Dienstleistungen

|  |             |
|--|-------------|
| Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001<br>maximale Messspanne 10 mm         | 013210 10   |
| Kalibrierung Messbrücke Typ MU   | 012580 MU   |
| Signierung laserbeschriftet Typ  | 018940      |
| DAkkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital<br>0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm | 013250 12,5 |

## Zubehör

|   |                |
|---|----------------|
| Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm              | 434920 100     |
| Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm | 434807 10      |
| Rändelmutter Gewinde M14X0,5                            | 434806 M14X0,5 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm               | 434920 10      |

|   |           |
|---|-----------|
| Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm | 434920 60 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm | 434920 20 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm | 434920 70 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm | 434920 40 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm | 434920 50 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm | 434920 30 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm | 434920 90 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm | 434920 80 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm | 434920 15 |