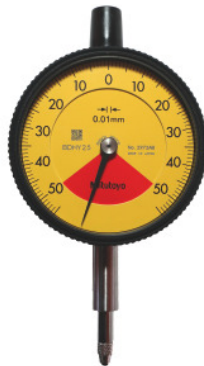


Mitutoyo
Sicherheits-Messuhr, Messbereich / Gehäuse-Ø: 1/55mm


Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 432053 1/55 |
| GTIN | 4946368842448 |
| Artikelklasse | 44A |

Beschreibung

Ausführung:

Abmessungen nach DIN EN ISO 463, Ausgabe Juni 2006. Präzisionsmessuhren mit Stoßschutz, Sicherheits-Messuhren, stoßgeschützt mit Freihub. Extrem leichte, robuste Konstruktion mit Staubschutz. Einspannschaft-Ø 8 mm h6.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Gehäuse-Ø | 55 mm |
| Norm | Werksnorm |
| Kalibrierung | C1 |
| Skalenwert | 0,01 mm |
| Freihub | 3,5 mm |
| Messkraft | 0,4 - 1,4 N |
| Messbereich | 1 mm |
| Messabweichung MPE (Messbereich) | 7 µm |

| | |
|-------------|---------|
| Messtechnik | analog |
| Produktart | Messuhr |

Dienstleistungen

| | |
|---|-------------|
| DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm | 023010 12,5 |
| Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 3 mm | 023000 3 |

Zubehör

| | |
|--|--------------|
| Stahl-Taster Typ 11/15 | 434900 11/15 |
| Stahl-Taster Typ 18/4 | 434900 18/4 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/4 | 434910 18/4 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm | 434920 90 |
| Stahl-Taster Typ 18/3 | 434900 18/3 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm | 434920 100 |
| Schwenk-Taster | 434912 |
| Stahl-Taster Typ 20 | 434900 20 |
| Stahl-Taster Typ 11/35 | 434900 11/35 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm | 434920 80 |
| Stahl-Taster Typ 30/10 | 434900 30/10 |
| Hartmetall-Taster Typ 17 | 434910 17 |
| Stahl-Taster Typ 39 | 434900 39 |
| Stahl-Taster Typ 12 | 434900 12 |
| Hartmetall-Taster Typ 2 | 434910 2 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm | 434920 20 |
| Stahl-Taster Typ 24 | 434900 24 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm | 434920 40 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 50 mm | 434918 50 |

| | |
|---|--------------|
| Stahl-Taster Typ 18/6 | 434900 18/6 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm | 434920 15 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm | 434920 30 |
| Stahl-Taster Typ 11 | 434900 11 |
| Stahl-Taster Typ 18/2 | 434900 18/2 |
| Stahl-Taster Typ 18/1 | 434900 18/1 |
| Hartmetall-Taster Typ 14 | 434910 14 |
| Stahl-Taster Typ 11/25 | 434900 11/25 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm | 434920 50 |
| Stahl-Taster Typ 14 | 434900 14 |
| Stahl-Taster Typ 14/30 | 434900 14/30 |
| Stahl-Taster Typ 29/10 | 434900 29/10 |
| Stahl-Taster Typ 14/15 | 434900 14/15 |
| Stahl-Taster Typ 11/30 | 434900 11/30 |
| Stahl-Taster Typ 17 | 434900 17 |
| Stahl-Taster Typ 29/20 | 434900 29/20 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/1 | 434910 18/1 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/3 | 434910 18/3 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/5 | 434910 18/5 |
| Hartmetall-Taster Typ 16 | 434910 16 |
| Stahl-Taster Typ 15 | 434900 15 |
| Hartmetall-Taster Typ 10 | 434910 10 |
| Stahl-Taster Typ 13 | 434900 13 |
| Stahl-Taster Typ 28 | 434900 28 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/2 | 434910 18/2 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm | 434920 70 |
| Stahl-Taster Typ 10 | 434900 10 |
| Stahl-Taster Typ 14/20 | 434900 14/20 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm | 434918 25 |

| | |
|---|--------------|
| Stahl-Taster Typ 16 | 434900 16 |
| Stahl-Taster Typ 18/5 | 434900 18/5 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm | 434917 50 |
| Stahl-Taster Typ 2 | 434900 2 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm | 434920 60 |
| Stahl-Taster Typ 14/40 | 434900 14/40 |
| Stahl-Taster Typ 11/20 | 434900 11/20 |
| Rubin-Taster Typ 2 | 434915 2 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm | 434920 10 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm | 434917 25 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/6 | 434910 18/6 |
| Hartmetall-Taster Typ 11 | 434910 11 |