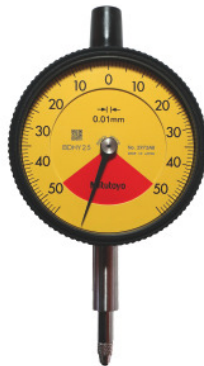


**Mitutoyo**
**Sicherheits-Messuhr, Messbereich / Gehäuse-Ø: 1/55 mm**


## 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.

Norm: Werksnorm

Kalibrierung: C1

Skalenwert: 0,01 mm

Abweichungsspanne  $f_e$ : 10 µm

Messkraft: 0,4 - 1,4 N

Freihub: 3,5 mm

## Technische Beschreibung

Gehäuse-Ø	55 mm
Norm	Werksnorm
Kalibrierung	C1
Skalenwert	0,01 mm

Freihub	3,5 mm
Abweichungsspanne $f_e$	10 $\mu\text{m}$
Messkraft	0,4 - 1,4 N
Messbereich	1 mm
Messtechnik	analog
Produktart	Messuhr

### Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	013250 12,5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 3 mm	013210 3
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkS-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-Halter 60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° 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-Halter 45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11