



## Precizinis mažas laikroдинis indikatorius apsaugotas nuo smūgių, Matavimo intervalas / korpuso Ø: 3/40mm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	432550 3/40
GTIN	4031452101553
Produktų klasė	46C

### Aprašymas

#### Modelis:

Precizinis mažas laikroдинis indikatorius tvirtu metaliniu korpusu, jungiamojo antgalio Ø 8 mm h6; grūdintas ir šlifluotas. Apvaliosios skalės nulinė rodyklės padėtis nustatoma išoriniu žiedu.

Apsaugotas nuo smūgių.

Matmenys pagal DIN EN ISO 463, 2006. birželio mėn. redakcija.

#### Priedai pasirinktinai:

Specialūs liestukai Nr. 434900; 434910; 434915.

### Techninis aprašymas

Matavimo jėga	1 - 1,4 N
Padalos vertė per rodyklės apsisukimą	0,5 mm
Matavimo ribos (diapazonas)	3 mm
Padalos vertė	0,01 mm
Kalibravimas	C1

Korpuso Ø	40 mm
Norma	DIN 878
Matavimo nuokrypis DLP (matavimo diapazonas)	10 µm
Matavimo prietaisai	analoginis
Pakuotė	tvirta dėžė
Produkto rūšis	Indikatorius

## Paslaugos

KalibravimasLaikrodis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 3 mm	023000 3
DAkS kalibravimasLaikrodis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 12,5 mm	023010 12,5

## Priedai

Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis l 80 mm	434920 80
Plieninis liestukas Tipas 29/10	434900 29/10
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis l 100 mm	434920 100
Plieninis liestukas Tipas 11/30	434900 11/30
Rubino antgalis Tipas 2	434915 2
Kietlydinio liestukas Tipas 16	434910 16
Plieninis liestukas Tipas 18/2	434900 18/2
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis l 60 mm	434920 60
Plieninis liestukas Tipas 11/35	434900 11/35
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis l 70 mm	434920 70
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis l 90 mm	434920 90
Lenktas indikatoriaus laikiklis45° Jungiamasis ilgis 50 mm	434917 50
Plieninis liestukas Tipas 2	434900 2
Plieninis liestukas Tipas 39	434900 39

Kietlydinio liestukas Tipas 18/6	434910 18/6
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 30 mm	434920 30
Plieninis liestukas Tipas 14/40	434900 14/40
Išorinis indikatoriaus žiedas Tipas 40	432020 40
Plieninis liestukas Tipas 15	434900 15
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 40 mm	434920 40
Plieninis liestukas Tipas 11/15	434900 11/15
Indikatoriaus magnetinė galinė sienelė Korpuso Ø 40 mm	434835 40
Kietlydinio liestukas Tipas 17	434910 17
Plieninis liestukas Tipas 18/1	434900 18/1
Plieninis liestukas Tipas 13	434900 13
Plieninis liestukas Tipas 14/15	434900 14/15
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 10 mm	434920 10
Plieninis liestukas Tipas 14/30	434900 14/30
Plieninis liestukas Tipas 10	434900 10
Plieninis liestukas Tipas 14/20	434900 14/20
Kietlydinio liestukas Tipas 10	434910 10
Plieninis liestukas Tipas 18/4	434900 18/4
Kietlydinio liestukas Tipas 18/2	434910 18/2
Plieninis liestukas Tipas 16	434900 16
Plieninis liestukas Tipas 18/3	434900 18/3
Plieninis liestukas Tipas 24	434900 24
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 20 mm	434920 20
Kietlydinio liestukas Tipas 2	434910 2
Plieninis liestukas Tipas 28	434900 28
Indikatoriaus stiklas Tipas 40	432010 40
Plieninis liestukas Tipas 29/20	434900 29/20
Lenktas indikatoriaus laikiklis 45° Jungiamasis ilgis 25 mm	434917 25
Kietlydinio liestukas Tipas 11	434910 11

Plieninis liestukas Tipas 18/5	434900 18/5
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 50 mm	434920 50
Kietlydinio liestukas Tipas 14	434910 14
Plieninis liestukas Tipas 11/25	434900 11/25
Kietlydinio liestukas Tipas 18/3	434910 18/3
Lenktas indikatoriaus laikiklis60° Jungiamasis ilgis 50 mm	434918 50
Plieninis liestukas Tipas 18/6	434900 18/6
Kietlydinio liestukas Tipas 18/1	434910 18/1
Plieninis liestukas Tipas 17	434900 17
Plieninis liestukas Tipas 14	434900 14
Lenktas indikatoriaus laikiklis60° Jungiamasis ilgis 25 mm	434918 25
Kietlydinio liestukas Tipas 18/4	434910 18/4
Nulenkiamas liestukas	434912
Plieninis liestukas Tipas 30/10	434900 30/10
Plieninis liestukas Tipas 12	434900 12
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 15 mm	434920 15
Plieninis liestukas Tipas 11/20	434900 11/20
Kietlydinio liestukas Tipas 18/5	434910 18/5
Plieninis liestukas Tipas 20	434900 20
Plieninis liestukas Tipas 11	434900 11