



## Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 35-60mm



### Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 435050 35-60  |
| GTIN           | 2050001040046 |
| Třída artiklu  | 46F           |

### Popis

#### Provedení:

Samostředící dvoubodový komparační měřicí přístroj s pružným středícím talířkem. Přesný přenos dráhy dotyku prostřednictvím kruhového segmentu s lehkým chodem. Nastavování různých  $\varnothing$  zajišťuje pevný, vyměnitelný měřicí čep. Měřicí čep (dotyk) osazený tvrdokovem. Držák přístroje stabilizovaný na teplotu rukou a okolní teplotu.

Pevné měřicí čepy **osazené TK**.

#### Použití:

K přesnému měření  $\varnothing$  otvorů, kruhovitosti a válcovosti otvorů a pro měření vnitřních profilů.

#### Rozsah dodávky:

Přesný vnitřní měřicí přístroj kompletní (bez úchylkoměru).

#### Zvláštní příslušenství:

Prodloužení pro velké hloubky měření č. 435142, přesný úchylkoměr č. 434674, indukční přesný úchylkoměr č. 434670, levoběžný úchylkoměr 434807 vel. 10, digitální úchylkoměr 434322, nastavovací kroužky č. 484030.

#### Upozornění:

Při použití přesných úchylkoměrů je nutno využít prodloužení č. 434920 vel. 10 nebo měřicího dotyku č. 434900 vel. 16. Provedení s rozsahem měření 800 mm k dodání na poptávku.

### Technický popis

|               |            |
|---------------|------------|
| Rozsah měření | 35 - 60 mm |
|---------------|------------|

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Počet měřicích destiček            | 3                               |
| Hloubka měření                     | 180 mm                          |
| Počet měřicích čepů                | 6                               |
| Přesnost opakování bez úchylkoměru | 0,5 µm                          |
| Šířka středícího talíře            | 28 mm                           |
| Obal                               | Stabilní box                    |
| Kalibrování                        | C4                              |
| Druh produktu                      | 2-bodové vnitřní přesné měřidlo |

## Služby

|  |           |
|--|-----------|
| Kalibrace DAkkSVnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C)<br>Maximální rozsah měření 60 mm | 023220 60 |
| KalibrováníVnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C)<br>Maximální rozsah měření 60 mm     | 023210 60 |

## Příslušenství

|  |              |
|--|--------------|
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmTK Ø měření 49 mm            | 435095 49    |
| Indukční přesný úchylkoměr Extrames Typ 2001                         | 434670 2001  |
| Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm                 | 434807 10    |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmocel Ø měření 49 mm          | 435085 49    |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 35 – 60 Tloušťka 2,5 mm              | 435108 2,5   |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmTK Ø měření 59 mm            | 435095 59    |
| Adaptér pro 2bodové přesné vnitřní měřicí přístroje SU1 ks Typ 35-90 | 439914 35-90 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm                      | 484030 10    |
| Ocelový dotyk Typ 16   | 434900 16    |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 40 mm                      | 484030 40    |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 500 mm                          | 435142 500   |

|   |               |
|---|---------------|
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 1500 mm                  | 435142 1500   |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 45 mm               | 484030 45     |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 35 – 60 Tloušťka 1 mm         | 435108 1      |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 50 mm               | 484030 50     |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 46 mm               | 484030 46     |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 2000 mm                  | 435142 2000   |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 750 mm                   | 435142 750    |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmTK Ø měření 35 mm     | 435095 35     |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 60 mm               | 484030 60     |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm          | 434674 250/10 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 42 mm               | 484030 42     |
| Digitální úchylkoměrRozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm | 434322 12,5   |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm          | 434674 25/0,5 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 35 mm               | 484030 35     |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmocel Ø měření 35 mm   | 435085 35     |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmTK Ø měření 44 mm     | 435095 44     |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 1000 mm                  | 435142 1000   |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 38 mm               | 484030 38     |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 44 mm               | 484030 44     |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm            | 434674 50/1   |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm           | 434674 130/5  |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmTK Ø měření 54 mm     | 435095 54     |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmocel Ø měření 39 mm   | 435085 39     |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 55 mm               | 484030 55     |
| Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm                   | 434920 10     |

|   |            |
|---|------------|
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmocel Ø měření 59 mm | 435085 59  |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 35 – 60 Tloušťka 0,5 mm     | 435108 0,5 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 36 mm             | 484030 36  |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 35 – 60 Tloušťka 3 mm       | 435108 3   |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 250 mm                 | 435142 250 |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 35 – 60 Tloušťka 1,5 mm     | 435108 1,5 |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 35 – 60 Tloušťka 2 mm       | 435108 2   |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmocel Ø měření 44 mm | 435085 44  |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmocel Ø měření 54 mm | 435085 54  |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 35 – 60 mmTK Ø měření 39 mm   | 435095 39  |