



Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 50-100mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 435050 50-100 |
| GTIN | 2050001046581 |
| 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

| | |
|-------------------------|---|
| Počet měřicích destiček | 3 |
|-------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Hloubka měření | 180 mm |
| Rozsah měření | 50 - 100 mm |
| Počet měřících čepů | 11 |
| Přesnost opakování bez úchylkoměru | 0,5 µm |
| Šířka středícího talíře | 45 mm |
| Obal | Stabilní box |
| Kalibrování | C4 |
| Druh produktu | 2-bodové vnitřní přesné měřidlo |

Služby

| | |
|--|------------|
| Kalibrování Vnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C) Maximální rozsah měření 160 mm | 023210 160 |
|--|------------|

Příslušenství

| | |
|--|--------------|
| Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 70 mm | 484030 70 |
| Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm | 434920 10 |
| Indukční přesný úchylkoměr Extrames Typ 2001 | 434670 2001 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mm TK Ø měření 60 mm | 435096 60 |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 1500 mm | 435142 1500 |
| Prodloužení pro zvětšení rozsahu měření Délka 50 mm | 435143 50 |
| Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 80 mm | 484030 80 |
| Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 55 mm | 484030 55 |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 2000 mm | 435142 2000 |
| Adaptér pro 2bodové přesné vnitřní měřicí přístroje SU1 ks Typ 35-90 | 439914 35-90 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mm ocel Ø měření 95 mm | 435086 95 |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 750 mm | 435142 750 |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm | 434674 50/1 |

| | |
|--|------------|
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 50 – 100 Tloušťka 2,5 mm | 435109 2,5 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 90 mm | 484030 90 |
| Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm | 434807 10 |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 50 – 100 Tloušťka 3 mm | 435109 3 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 60 mm | 484030 60 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm | 484030 10 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 75 mm | 435086 75 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 85 mm | 435096 85 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 65 mm | 435096 65 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 70 mm | 435086 70 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 85 mm | 435086 85 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 100 mm | 484030 100 |
| Ocelový dotyk Typ 16 | 434900 16 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 90 mm | 435096 90 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 55 mm | 435096 55 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 65 mm | 484030 65 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 75 mm | 435096 75 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 80 mm | 435096 80 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 95 mm | 435096 95 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 100 mm | 435096 100 |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 50 – 100 Tloušťka 2 mm | 435109 2 |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 250 mm | 435142 250 |

| | |
|---|---------------|
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 95 mm | 484030 95 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 100 mm | 435086 100 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 90 mm | 435086 90 |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 1000 mm | 435142 1000 |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm | 434674 250/10 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 80 mm | 435086 80 |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 50 – 100 Tloušťka 0,5 mm | 435109 0,5 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 65 mm | 435086 65 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 50 mm | 435096 50 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 50 mm | 435086 50 |
| Digitální úchylkoměrRozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm | 434322 12,5 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 60 mm | 435086 60 |
| Prodloužení pro měření hloubky Délka 500 mm | 435142 500 |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm | 434674 25/0,5 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 75 mm | 484030 75 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 50 mm | 484030 50 |
| Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm | 434674 130/5 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmocel Ø měření 55 mm | 435086 55 |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 50 – 100 Tloušťka 1 mm | 435109 1 |
| Měřicí čepy pro rozsah měření 50 – 100 mmTK Ø měření 70 mm | 435096 70 |
| Měřicí kotouč pro rozsah měření 50 – 100 Tloušťka 1,5 mm | 435109 1,5 |
| Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 85 mm | 484030 85 |