



## Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 4,5-6mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	435050 4,5-6
GTIN	2050001039989
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	4,5 - 6 mm
---------------	------------

Přesnost opakování bez úchylkoměru	0,5 µm
Hloubka měření	80 mm
Počet měřících čepů	9
Šířka středícího talíře	4 mm
Obal	Stabilní box
Kalibrování	C4
Druh produktu	2-bodové vnitřní přesné měřidlo

### Služby

Kalibrování Vnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C) Maximální rozsah měření 60 mm	023210 60
Kalibrace DAkkS Vnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C) Maximální rozsah měření 60 mm	023220 60

### Příslušenství

Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm	434807 10
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mm TK Ø měření 5,8 mm	435090 5,8
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 5 mm	484030 5
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm	434674 50/1
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mm TK Ø měření 5,2 mm	435090 5,2
Digitální úchylkoměr Rozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm	434322 12,5
Prodloužení pro měření hloubky Délka 500 mm	435142 500
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm	484030 10
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mm TK Ø měření 4,8 mm	435090 4,8
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mm TK Ø měření 5,4 mm	435090 5,4

Prodloužení pro měření hloubky Délka 250 mm	435142 250
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Prodloužení pro měření hloubky Délka 750 mm	435142 750
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1000 mm	435142 1000
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mmTK Ø měření 6 mm	435090 6
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mmTK Ø měření 5,6 mm	435090 5,6
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mmTK Ø měření 5 mm	435090 5
Prodloužení pro měření hloubky Délka 2000 mm	435142 2000
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1500 mm	435142 1500
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 6 mm	484030 6
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mmTK Ø měření 4,6 mm	435090 4,6
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Indukční přesný úchylkoměr Extrames Typ 2001	434670 2001
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm	434674 250/10
Měřicí čepy pro rozsah měření 4,5 – 6 mmTK Ø měření 4,5 mm	435090 4,5
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm	434674 25/0,5