



## Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 12-20mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	435050 12-20
GTIN	2050001047991
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

Přesnost opakování bez úchylkoměru	0,5 $\mu$ m
------------------------------------	-------------

Počet měřicích destiček	1
Hloubka měření	110 mm
Počet měřicích čepů	9
Rozsah měření	12 - 20 mm
Šířka středícího talíře	9 mm
Obal	Stabilní box
Kalibrování	C4
Druh produktu	2-bodové vnitřní přesné měřidlo

### Služby

Kalibrace DAkkSVnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C) Maximální rozsah měření 60 mm	023220 60
KalibrováníVnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C) Maximální rozsah měření 60 mm	023210 60

### Příslušenství

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 16 mm	484030 16
Měřicí kotouč pro rozsah měření 12 – 20 Tloušťka 0,5 mm	435106 0,5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm	484030 10
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 14 mm	435093 14
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1500 mm	435142 1500
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm	434674 50/1
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 17 mm	484030 17
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 19 mm	484030 19
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 18 mm	484030 18
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 16 mm	435093 16
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 13 mm	435093 13

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 15 mm	484030 15
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 17 mm	435093 17
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 20 mm	435093 20
Indukční přesný úchylkoměr Extramess Typ 2001	434670 2001
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 13 mm	484030 13
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 15 mm	435093 15
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 12 mm	484030 12
Prodloužení pro měření hloubky Délka 500 mm	435142 500
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Prodloužení pro měření hloubky Délka 250 mm	435142 250
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm	434674 250/10
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 14 mm	484030 14
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 20 mm	484030 20
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1000 mm	435142 1000
Měřicí kotouč pro rozsah měření 12 – 20 Tloušťka 1 mm	435106 1
Prodloužení pro měření hloubky Délka 2000 mm	435142 2000
Digitální úchylkoměrRozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm	434322 12,5
Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm	434807 10
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 12 mm	435093 12
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 19 mm	435093 19
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Měřicí čepy pro rozsah měření 12 – 20 mmTK Ø měření 18 mm	435093 18
Prodloužení pro měření hloubky Délka 750 mm	435142 750

