



Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 6-8mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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 μ m
Počet měřicích čepů	7

Rozsah měření	6 - 8 mm
Hloubka měření	100 mm
Šířka středícího talíře	5,2 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

Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 7 mm	484030 7
Prodloužení pro měření hloubky Délka 750 mm	435142 750
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 8 mm	484030 8
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 6 mm	484030 6
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm	434674 250/10
Měřicí čepy pro rozsah měření 6 – 8 mmTK Ø měření 8 mm	435091 8
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1000 mm	435142 1000
Prodloužení pro měření hloubky Délka 250 mm	435142 250
Měřicí čepy pro rozsah měření 6 – 8 mmTK Ø měření 6,4 mm	435091 6,4
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1500 mm	435142 1500
Prodloužení pro měření hloubky Délka 500 mm	435142 500
Měřicí čepy pro rozsah měření 6 – 8 mmTK Ø měření 7,6 mm	435091 7,6

Měřicí čepy pro rozsah měření 6 – 8 mmTK Ø měření 7,2 mm	435091 7,2
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm	434674 50/1
Prodloužení pro měření hloubky Délka 2000 mm	435142 2000
Digitální úchylkoměrRozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm	434322 12,5
Měřicí čepy pro rozsah měření 6 – 8 mmTK Ø měření 6,8 mm	435091 6,8
Měřicí čepy pro rozsah měření 6 – 8 mmTK Ø měření 7 mm	435091 7
Měřicí čepy pro rozsah měření 6 – 8 mmTK Ø měření 6 mm	435091 6
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm	484030 10
Indukční přesný úchylkoměr Extrames Typ 2001	434670 2001
Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm	434807 10