



Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 8-12mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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

Hloubka měření	100 mm
----------------	--------

Přesnost opakování bez úchytkoměru	0,5 µm
Počet měřících čepů	9
Rozsah měření	8 - 12 mm
Šířka středícího talíře	6,5 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

Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mm TK Ø měření 9,5 mm	435092 9,5
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mm TK Ø měření 10,5 mm	435092 10,5
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 8 mm	484030 8
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Indukční přesný úchylkoměr Extramess Typ 2001	434670 2001
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 12 mm	484030 12
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Prodloužení pro měření hloubky Délka 750 mm	435142 750
Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mm TK Ø měření 9 mm	435092 9
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm	484030 10
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1000 mm	435142 1000

Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mmTK Ø měření 11,5 mm	435092 11,5
Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mmTK Ø měření 8,5 mm	435092 8,5
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mmTK Ø měření 10 mm	435092 10
Digitální úchylkoměrRozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm	434322 12,5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 11 mm	484030 11
Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mmTK Ø měření 8 mm	435092 8
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm	434674 50/1
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm	434674 250/10
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1500 mm	435142 1500
Měřicí kotouč pro rozsah měření 8 – 12 Tloušťka 0,5 mm	435105 0,5
Prodloužení pro měření hloubky Délka 2000 mm	435142 2000
Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mmTK Ø měření 11 mm	435092 11
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 9 mm	484030 9
Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm	434807 10
Měřicí čepy pro rozsah měření 8 – 12 mmTK Ø měření 12 mm	435092 12
Prodloužení pro měření hloubky Délka 250 mm	435142 250
Prodloužení pro měření hloubky Délka 500 mm	435142 500