



Sada vnitřních přesných měřicích přístrojů TK bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 18-150mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	435070 18-150
GTIN	2050001046666
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	7
Přesnost opakování bez úchylkoměru	0,5 µm
Počet přístrojů pro přesné měření	3
Rozsah měření	18 - 150 mm
Hloubka měření	110 - 180 mm
Počet měřicích čepů	27
Obal	Stabilní box
Kalibrování	S9
Druh produktu	2-bodové vnitřní přesné měřidlo

Služby

KalibrováníPřístroje na přesné vnitřní měření Rozsah měření 18-150 mm	020580 18-150
---	---------------

Příslušenství

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 80 mm	484030 80
Indukční přesný úchylkoměr Extramess Typ 2001	434670 2001
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 36 mm	484030 36
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 25 mm	484030 25
Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměruSU Rozsah měření 50-100 mm	435050 50-100
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 19 mm	484030 19
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 34 mm	484030 34
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 44 mm	484030 44
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm	434674 50/1
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 26 mm	484030 26
Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměruSU Rozsah měření 35-60 mm	435050 35-60
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 60 mm	484030 60

Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 μm	434674 250/10
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 85 mm	484030 85
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 55 mm	484030 55
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 90 mm	484030 90
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 100 mm	484030 100
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 46 mm	484030 46
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 40 mm	484030 40
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 22 mm	484030 22
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
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 42 mm	484030 42
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 24 mm	484030 24
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 125 mm	484030 125
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 30 mm	484030 30
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 65 mm	484030 65
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 35 mm	484030 35
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Vnitřní přesný měřicí přístroj TK bez úchylkoměruSU Rozsah měření 18-35 mm	435050 18-35
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 95 mm	484030 95
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 45 mm	484030 45
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 18 mm	484030 18
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 28 mm	484030 28
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 32 mm	484030 32
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 20 mm	484030 20
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 70 mm	484030 70
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 38 mm	484030 38
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16