



Přesný vnitřní měřicí přístroj bez přesného úchylkoměru Vario SV TK, Rozsah měření: 18-160mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Třída artiklu	46D

Popis

Provedení:

Dvoubodový komparační měřicí přístroj vybudovaný na verzi **Schwenk. Schwenk Vario SV** je stavebnicový systém, který díky výměnným měřicím hlavám pokrývá široké rozsahy měření. **S TK měřicím dotykem.**

Rozsah dodávky:

Přesný vnitřní měřicí přístroj **bez** zobrazovacího přístroje a nastavovacích kroužků.

Zvláštní příslušenství:

Přesný úchylkoměr č. 434674, indukční přesný úchylkoměr č. 434670, levoběžný úchylkoměr č. 434807 vel. 10, digitální úchylkoměr č. 434322, nastavovací kroužky č. 484030.

Upozornění:

Při použití přesných úchylkoměrů je nutno využít prodloužení č. 434920 vel. 10 nebo měřicího dotyku č. 43 4900 vel. 16.

Technický popis

Počet měřicích čepů	20
Hloubka měření	140 mm
Počet měřicích destiček	5
Rozsah měření	18 - 160 mm
Počet měřicích hlav	2

Obal	Stabilní box
Kalibrování	C4
Druh produktu	2-bodové vnitřní přesné měřidlo

Služby

Kalibrování Vnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C) Maximální rozsah měření 160 mm	023210 160
--	------------

Příslušenství

Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 25 mm	484030 25
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 28 mm	484030 28
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 60 mm	484030 60
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 32 mm	484030 32
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm	434807 10
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Digitální úchylkoměr Rozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm	434322 12,5
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 46 mm	484030 46
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 35 mm	484030 35
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 125 mm	484030 125
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 19 mm	484030 19
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 50 mm	484030 50
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 90 mm	484030 90
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 55 mm	484030 55
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 85 mm	484030 85
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 45 mm	484030 45
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm	434674 250/10
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 100 mm	484030 100

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 22 mm	484030 22
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 70 mm	484030 70
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 36 mm	484030 36
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 95 mm	484030 95
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
Indukční přesný úchylkoměr Extrames Typ 2001	434670 2001
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 30 mm	484030 30
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 24 mm	484030 24
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 40 mm	484030 40
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 65 mm	484030 65
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 26 mm	484030 26
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 42 mm	484030 42
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 120 mm	484030 120
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 80 mm	484030 80
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 75 mm	484030 75
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 38 mm	484030 38
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 20 mm	484030 20
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 18 mm	484030 18