



## Přesný vnitřní měřicí přístroj bez přesného úchylkoměru Vario SV TK, Rozsah měření: 6-18mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	435110 6-18
GTIN	2050001048035
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	17
Počet měřicích hlav	2
Rozsah měření	6 - 18 mm
Počet měřicích destiček	2
Hloubka měření	100 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
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 13 mm	484030 13
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 17 mm	484030 17
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 7 mm	484030 7
Digitální úchylkoměrRozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm	434322 12,5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 11 mm	484030 11
Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm	434807 10
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 9 mm	484030 9
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 18 mm	484030 18
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 6 mm	484030 6
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm	484030 10
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 12 mm	484030 12
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 16 mm	484030 16
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 14 mm	484030 14
Indukční přesný úchylkoměr Extrames Typ 2001	434670 2001
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 15 mm	484030 15

Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 μm	434674 50/1
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 8 mm	484030 8
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 μm	434674 250/10