



Vnitřní přesný měřicí přístroj ocel bez úchylkoměru SU, Rozsah měření: 18-35mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	435040 18-35
GTIN	2050001047946
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 z **oceli**.

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	2
-------------------------	---

Hloubka měření	110 mm
Počet měřících čepů	9
Přesnost opakování bez úchylkoměru	0,5 µm
Rozsah měření	18 - 35 mm
Šířka středícího talíře	14,8 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

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 26 mm	484030 26
Úchylkoměr s levoběžnou stupnicí Rozsah měření 10 mm	434807 10
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 35 mm	484030 35
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 28 mm	484030 28
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 24 mm	435094 24
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1000 mm	435142 1000
Prodloužení pro měření hloubky Délka 500 mm	435142 500
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 18 mm	484030 18
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 30 mm	484030 30
Měřicí kotouč pro rozsah měření 18 – 35 Tloušťka 0,5 mm	435107 0,5
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 32 mm	435084 32

Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 22 mm	435084 22
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 32 mm	484030 32
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 20 mm	435084 20
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 19 mm	484030 19
Indukční přesný úchylkoměr Extramess Typ 2001	434670 2001
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 30 mm	435094 30
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 50/1 µm	434674 50/1
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 28 mm	435084 28
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 22 mm	484030 22
Digitální úchylkoměrRozlišení 0,0005 mm Rozsah měření 12,5 mm	434322 12,5
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 18 mm	435084 18
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 25 mm	484030 25
Prodloužení pro měření hloubky Délka 2000 mm	435142 2000
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 20 mm	435094 20
Měřicí kotouč pro rozsah měření 18 – 35 Tloušťka 1 mm	435107 1
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 130/5 µm	434674 130/5
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Prodloužení pro měření hloubky Délka 750 mm	435142 750
Přesný úchylkoměr ± rozsah měření / odečet 250/10 µm	434674 250/10
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 24 mm	435084 24
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 26 mm	435084 26
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 18 mm	435094 18

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 20 mm	484030 20
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 28 mm	435094 28
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 34 mm	484030 34
Prodloužení pro měření hloubky Délka 1500 mm	435142 1500
Prodloužení pro měření hloubky Délka 250 mm	435142 250
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 32 mm	435094 32
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 24 mm	484030 24
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 30 mm	435084 30
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 22 mm	435094 22
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 26 mm	435094 26
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmTK Ø měření 34 mm	435094 34
Měřicí čepy pro rozsah měření 18 – 35 mmocel Ø měření 34 mm	435084 34