



## Sada vnútorných presných meracích prístrojov ocel' bez úchylkomeru SU, Rozsah merania: 18-150mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	435060 18-150
GTIN	2050001046635
Trieda položky	46F

### Popis

#### Prevedenie:

Samocentrovací porovnávací merací prístroj s pružiacim centrovacím tanierom. Ľahký chod a presný prenos dráhy dotykového čapu vďaka kruhovému segmentu. Nastavenie na rôzne  $\varnothing$  vykonávajú pevné, vymeniteľné meracie čapy. Snímacie hroty zo spekaného karbidu. Držiak prístroja stabilizovaný proti teplu rúk a teplote okolia.

Pevné meracie čapy **z ocele**.

#### Použitie:

Na presné meranie  $\varnothing$  otvorov, kruhovitosti a valcovitosti otvorov a na meranie vnútorných profilov.

#### Rozsah balenia:

Vnútorný presný merací prístroj kompletne (bez číselníkového odchýlkomeru).

#### Zvláštne príslušenstvo:

Predĺženia pre veľké hĺbky merania č. 435142, presný odchýlkomer č. 434674, indukčný presný odchýlkomer č. 434670, odchýlkomer s ľavobežnou stupnicou č. 434807 veľ. 10, digitálny odchýlkomer č. 434322, nastavovacie krúžky č. 484030.

#### Upozornenie:

Pri použití presných odchýlkomerov je dodatočne potrebné predĺženie č. 434920 veľ. 10 alebo merací dotykový snímač č. 434900 veľ. 16. Vyhotovenia do rozsahu merania 800 mm k dodaniu na vyžiadanie.

### Technický opis

Počet meracích čapov	27
Rozsah merania	18 - 150 mm
Počet meracích kotúčov	7
Opakovateľnosť bez odchýlkomera	0,5 µm
Počet jemných meracích prístrojov	3
Hĺbka merania	110 - 180 mm
Balenie	stabilný box
Kalibrácia	S9
Druh produktu	2-bodové vnútorné presné meracie zariadenie

## Služby

KalibráciaSúprava presných vnútorných meracích prístrojov Rozsah merania 18-150	020580 18-150
---------------------------------------------------------------------------------	---------------

## Príslušenstvo

Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 19	484030 19
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 26	484030 26
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 34	484030 34
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 80	484030 80
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 24	484030 24
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 30	484030 30
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 32	484030 32
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 50	484030 50
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 75	484030 75
Predĺženie pre dotykový senzor Dĺžka L 10	434920 10
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 36	484030 36
Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 130/5	434674 130/5
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 28	484030 28

Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 25/0,5	434674 25/0,5
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 70	484030 70
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 65	484030 65
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 22	484030 22
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 45	484030 45
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 44	484030 44
Oceľový dotyk Typ 16	434900 16
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 35	484030 35
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 40	484030 40
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 25	484030 25
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 60	484030 60
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 95	484030 95
Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 250/10	434674 250/10
Indukčný presný úchylkomer Extrames Typ 2001	434670 2001
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 46	484030 46
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 125	484030 125
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 42	484030 42
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 20	484030 20
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 85	484030 85
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 100	484030 100
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 55	484030 55
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 18	484030 18
Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 50/1	434674 50/1
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 38	484030 38
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 90	484030 90