



## Garnitura preciznih mjernih uređaja za provrte, čelična, bez mjernog sata SU, mjerno područje: 18-150mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	435060 18-150
GTIN	2050001046635
Razred artikla	46F

### Opis

#### Izvedba:

Samocentrirajući mjerni uređaj za mjerenje u 2 točke s oprugom za centriranje. Spretnan i precizan prijenos putanje ticala preko prstenastog segmenta. Podešavanje na različite  $\varnothing$  vrši se pomoću fiksiranih, izmjenjivih ticala. Ticala s vrhom od tvrdog metala. Držać mjernog alata je toplinski izoliran.

**SU** precizni mjerni uređaj za provrte, fiksna mjerna ticala **od čelika**.

#### Upotreba:

Za precizno mjerenje provrta, kružnosti i cilindrični, mjerenje unutarnjih profila.

#### Dio isporuke:

Precizni mjerni uređaj za provrte (bez mjernog sata).

#### Dodatni pribor:

Produžeci za velike dubine mjerenja br. 435142, mjerni sat br. 434674, induktivni mjerni sat br. 434670, mjerni sat sa skalom ulijevo 434807 vel. 10, digitalni mjerni sat 434322, prsten za namještanje br. 484030.

#### Napomena:

Pri uporabi preciznih indikatora potreban je dodatno i produžetak br. 434920 vel. 10 ili mjerno ticalo br. 434900 vel. 16. Izvedba do mjernog područja od 800 mm dostupna na upit.

### Tehnički opis

Broj mjernih klinova	27
----------------------	----

Mjerno područje	18 - 150 mm
Broj mjernih ploča	7
Preciznost ponavljanja bez mjernog sata	0,5 µm
Broj uređaja za fino mjerenje	3
Dubina mjerenja	110 - 180 mm
Pakiranje	stabilna kutija
Kalibriranje	S9
Vrsta proizvoda	Precizna unutarnja mjerna naprava u 2 točke

## Usluge

Kalibriranje Garnitura unutarnjeg mikrometra mjerno područje 18-150 mm	020580 18-150
--	---------------

## Pribor

Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 19 mm	484030 19
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 26 mm	484030 26
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 34 mm	484030 34
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 80 mm	484030 80
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 24 mm	484030 24
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 30 mm	484030 30
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 32 mm	484030 32
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 50 mm	484030 50
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 75 mm	484030 75
Produžetak za mjerna ticala duljina D (L) 10 mm	434920 10
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 36 mm	484030 36
Mjerni sat ± područje mjerenja / očitavanje 130/5 µm	434674 130/5
Prsten za namještanje DIN 2250 C Ø nazivne mjere 28 mm	484030 28
Mjerni sat ± područje mjerenja / očitavanje 25/0,5 µm	434674 25/0,5

Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 70 mm	484030 70
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 65 mm	484030 65
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 22 mm	484030 22
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 45 mm	484030 45
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 44 mm	484030 44
Čelično ticalo tip 16	434900 16
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 35 mm	484030 35
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 40 mm	484030 40
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 25 mm	484030 25
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 60 mm	484030 60
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 95 mm	484030 95
Mjerni sat ± područje mjerenja / očitavanje 250/10 µm	434674 250/10
Induktivni mjerni sat Extramess tip 2001	434670 2001
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 46 mm	484030 46
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 125 mm	484030 125
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 42 mm	484030 42
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 20 mm	484030 20
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 85 mm	484030 85
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 100 mm	484030 100
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 55 mm	484030 55
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 18 mm	484030 18
Mjerni sat ± područje mjerenja / očitavanje 50/1 µm	434674 50/1
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 38 mm	484030 38
Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 90 mm	484030 90