



Precizni notranji merilnik, karbidna trdina, brez merilne ure SU, Merilno območje: 8-12mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	435050 8-12
GTIN	2050001040015
Razred artikla	46F

Opis

Izvedba:

Samocentrirna dvotočkovna primerjalna merilna naprava z vzmetenim centrirnim krožnikom. Lahko tekoč in precizen prenos poti tipalnega nastavka se izvede prek krožnega segmenta. Nastavitvev na različne \varnothing s pomočjo trdnih, zamenljivih merilnih nastavkov. Tipalni nastavki s karbidno trdino. Držalo naprave se ne razteza pod vplivom temperature roke in okolice. Fiksni merilni nastavki **s karbidno trdino.**

Uporaba:

Za natančno merjenje \varnothing , okroglosti, cilindričnosti izvrtin, merjenje notranjih profilov.

Obseg dobave:

Garnitura za precizni notranji merilnik (brez merilne ure).

Dodatni pribor:

Podaljški za velike globine merjenja art. 435142, komparator art. 434674, induktivni komparator art. 434670, merilna ura s tekom v levo smer 434807 vel. 10, digitalna merilna ura 434322, nastavitveni prstani art. 484030.

Napotek:

Pri uporabi komparatorjev je potreben dodatni podaljšek art. 434920, vel. 10, ali merilno tipalo art. 434900, vel. 16. Izvedbe z merilnim območjem do 800 mm po ponudbi.

Tehnični opis

Merilna globina	100 mm
-----------------	--------

Natančnost ponovitve brez merilne ure	0,5 µm
Število merilnih nastavkov	9
Merilno območje	8 - 12 mm
Centrirni krožnik, širina	6,5 mm
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	C4
Vrsta izdelka	Dvotočkovni precizni notranji merilniki

Storitve

Kalibriranje preciznega notranjega merilnika (izvedbe B + C) maksimalno merilno območje 60 mm	023210 60
DAkS-kalibriranje preciznega notranjega merilnika (izvedbe B + C) maksimalno merilno območje 60 mm	023220 60

Pribor

Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mm Karbidna trdina Merilni Ø 9,5 mm	435092 9,5
Podaljšek za merilno tipalo Dolžina L 10 mm	434920 10
Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mm Karbidna trdina Merilni Ø 10,5 mm	435092 10,5
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 8 mm komparatorja ± merilno območje/odčitek 130/5 µm	484030 8 434674 130/5
Induktivni komparator Extrames Tip 2001	434670 2001
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 12 mm komparatorja ± merilno območje/odčitek 25/0,5 µm	484030 12 434674 25/0,5
Podaljšek za merilno globino Dolžina 750 mm	435142 750
Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mm Karbidna trdina Merilni Ø 9 mm	435092 9
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 10 mm	484030 10
Podaljšek za merilno globino Dolžina 1000 mm	435142 1000

Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mmKarbidna trdina Merilni Ø 11,5 mm	435092 11,5
Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mmKarbidna trdina Merilni Ø 8,5 mm	435092 8,5
Jekleno tipalo Tip 16	434900 16
Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mmKarbidna trdina Merilni Ø 10 mm	435092 10
Digitalna merilna uraodčitavanje 0,0005 mm Merilno območje 12,5 mm	434322 12,5
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 11 mm	484030 11
Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mmKarbidna trdina Merilni Ø 8 mm	435092 8
komparatorja ± merilno območje/odčitek 50/1 µm	434674 50/1
komparatorja ± merilno območje/odčitek 250/10 µm	434674 250/10
Podaljšek za merilno globino Dolžina 1500 mm	435142 1500
Merilna ploščica za merilno območje 8 – 12 Debelina 0,5 mm	435105 0,5
Podaljšek za merilno globino Dolžina 2000 mm	435142 2000
Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mmKarbidna trdina Merilni Ø 11 mm	435092 11
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 9 mm	484030 9
Merilna ura s skalo v levo Merilno območje 10 mm	434807 10
Merilni trn za merilno območje 8 – 12 mmKarbidna trdina Merilni Ø 12 mm	435092 12
Podaljšek za merilno globino Dolžina 250 mm	435142 250
Podaljšek za merilno globino Dolžina 500 mm	435142 500