



Precizni notranji merilnik, karbidna trdina, brez merilne ure SU, Merilno območje: 6-8mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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

Natančnost ponovitve brez merilne ure	0,5 μ m
---------------------------------------	-------------

Število merilnih nastavkov	7
Merilno območje	6 - 8 mm
Merilna globina	100 mm
Centrirni krožnik, širina	5,2 mm
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	C4
Vrsta izdelka	Dvotočkovni precizni notranji merilniki

Storitve

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

Pribor

Podaljšek za merilno tipalo Dolžina L 10 mm	434920 10
Jekleno tipalo Tip 16	434900 16
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 7 mm	484030 7
Podaljšek za merilno globino Dolžina 750 mm	435142 750
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 8 mm	484030 8
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 6 mm	484030 6
komparatorja ± merilno območje/odčitek 250/10 µm	434674 250/10
Merilni trn za merilno območje 6 – 8 mm Karbidna trdina Merilni Ø 8 mm	435091 8
Podaljšek za merilno globino Dolžina 1000 mm	435142 1000
Podaljšek za merilno globino Dolžina 250 mm	435142 250
Merilni trn za merilno območje 6 – 8 mm Karbidna trdina Merilni Ø 6,4 mm	435091 6,4
Podaljšek za merilno globino Dolžina 1500 mm	435142 1500

Podaljšek za merilno globino Dolžina 500 mm	435142 500
Merilni trn za merilno območje 6 – 8 mmKarbidna trdina Merilni Ø 7,6 mm	435091 7,6
Merilni trn za merilno območje 6 – 8 mmKarbidna trdina Merilni Ø 7,2 mm	435091 7,2
komparatorja ± merilno območje/odčitek 50/1 µm	434674 50/1
Podaljšek za merilno globino Dolžina 2000 mm	435142 2000
Digitalna merilna uraodčitavanje 0,0005 mm Merilno območje 12,5 mm	434322 12,5
Merilni trn za merilno območje 6 – 8 mmKarbidna trdina Merilni Ø 6,8 mm	435091 6,8
Merilni trn za merilno območje 6 – 8 mmKarbidna trdina Merilni Ø 7 mm	435091 7
Merilni trn za merilno območje 6 – 8 mmKarbidna trdina Merilni Ø 6 mm	435091 6
komparatorja ± merilno območje/odčitek 130/5 µm	434674 130/5
komparatorja ± merilno območje/odčitek 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 10 mm	484030 10
Induktivni komparator Extramess Tip 2001	434670 2001
Merilna ura s skalo v levo Merilno območje 10 mm	434807 10