



Verificator de alezaje de precizie din carbură fără ceas comparator SU, Domeniu de măsurare: 8-12mm



Date comandă

Numărul de comandă	435050 8-12
GTIN	2050001040015
Clasa articolului	46F

Descriere

Execuție:

Verificator cu autocentrare în două puncte cu disc de centrare proiectat cu arc. Transmiterea lină și precisă a cursei palpatorului. Reglarea pe diferite \varnothing se realizează prin intermediul palpatoarelor fixe de măsurare, interschimbabile. Palpator cu vârf armat cu plăcuță din carbură. Verificatorul (incl. suport și palpator) este insensibil la temperatura mâinii sau a variației de temperatură ambientală.

Verificator de precizie **SU**, bulon de măsurare fix **armat cu carbură**.

Aplicație:

Pentru măsurarea precisă a alezajelor, respectiv a \varnothing , concentricității, cilindricității, măsurarea profilelor interioare.

Livrare:

Verificator de precizie complet (fără ceas comparator).

Accesorii opționale:

Prelungitor pentru adâncimi mari de măsurare Cod 435142, ceas comparator de precizie Cod 434674, ceas comparator de precizie inductiv Cod 434670, ceas comparator cu scală cu sens de rotire spre stânga Cod 434807 Ref. 10, ceas comparator digital Cod 434322, inele de reglare Cod 484030.

Notă:

La utilizarea ceasului comparator de precizie este necesară utilizarea suplimentară a unui prelungitor Cod 434920 Ref. 10 sau a unui palpator de măsurare Cod 434900 Ref. 16. Modelele cu interval de măsurare până la 800 mm se livrează la cerere.

Descriere tehnică

Adâncime de măsurare	100 mm
Precizie de repetare fără ceas comparator	0,5 μ m
Număr de bolțuri de măsurare	9
Domeniu de măsurare	8 - 12 mm
Lățime disc de centrare	6,5 mm
Ambalaj	Cutie stabilă
Calibrarea	C4
Tip produs	Verificator de alezaje de precizie în 2 puncte

Servicii

Calibrare Verificator de alezaj de precizie (forma B + C) Domeniu de măsurare maxim 60 mm	023210 60
Calibrare DAkkS Verificator de alezaj de precizie (forma B + C) Domeniu de măsurare maxim 60 mm	023220 60

Accesorii

Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12 mm Carbură \varnothing de măsurare 9,5 mm	435092 9,5
Prelungitoare pentru palpatoare de măsurare Lungime L 10 mm	434920 10
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12 mm Carbură \varnothing de măsurare 10,5 mm	435092 10,5
Calibru-inel DIN 2250 C \varnothing nominal 8 mm	484030 8
Ceas comparator de precizie \pm Intervalul de măsurare / citire 130/5 μ m	434674 130/5
Ceas comparator de precizie inductiv Extrames Tip 2001	434670 2001
Calibru-inel DIN 2250 C \varnothing nominal 12 mm	484030 12
	434674 25/0,5

Ceas comparator de precizie \pm Intervalul de măsurare /
citire 25/0,5 μm

Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 750
mm

435142 750

Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12
mmCarbură \varnothing de măsurare 9 mm

435092 9

Calibru-inelDIN 2250 C \varnothing nominal 10 mm

484030 10

Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 1000
mm

435142 1000

Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12
mmCarbură \varnothing de măsurare 11,5 mm

435092 11,5

Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12
mmCarbură \varnothing de măsurare 8,5 mm

435092 8,5

Palpator din oțel Tip 16

434900 16

Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12
mmCarbură \varnothing de măsurare 10 mm

435092 10

Ceas comparator digitalCitire 0,0005 mm Domeniu de
măsurare 12,5 mm

434322 12,5

Calibru-inelDIN 2250 C \varnothing nominal 11 mm

484030 11

Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12
mmCarbură \varnothing de măsurare 8 mm

435092 8

Ceas comparator de precizie \pm Intervalul de măsurare /
citire 50/1 μm

434674 50/1

Ceas comparator de precizie \pm Intervalul de măsurare /
citire 250/10 μm

434674 250/10

Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 1500
mm

435142 1500

Disc de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12
Grosime 0,5 mm

435105 0,5

Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 2000
mm

435142 2000

Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12
mmCarbură \varnothing de măsurare 11 mm

435092 11

Calibru-inelDIN 2250 C \varnothing nominal 9 mm

484030 9

Ceas comparator cu gradații în sens trigonometric Domeniu de măsurare 10 mm	434807 10
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 8 – 12 mm Carbură Ø de măsurare 12 mm	435092 12
Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 250 mm	435142 250
Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 500 mm	435142 500