



## Verificator de alezaje de precizie din carbură fără ceas comparator SU, Domeniu de măsurare: 6-8mm



### Date comandă

Numărul de comandă	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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  $\emptyset$  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  $\emptyset$ , 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

Precizie de repetare fără ceas comparator	0,5 $\mu$ m
Număr de bolțuri de măsurare	7
Domeniu de măsurare	6 - 8 mm
Adâncime de măsurare	100 mm
Lățime disc de centrare	5,2 mm
Ambalaj	Cutie stabilă
Calibrarea	C4
Tip produs	Verificator de alezaje de precizie în 2 puncte

## Servicii

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

## Accesorii

Prelungitoare pentru palpatoare de măsurare Lungime L 10 mm	434920 10
Palpator din oțel Tip 16	434900 16
Calibru-inel DIN 2250 C $\emptyset$ nominal 7 mm	484030 7
Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 750 mm	435142 750
Calibru-inel DIN 2250 C $\emptyset$ nominal 8 mm	484030 8
Calibru-inel DIN 2250 C $\emptyset$ nominal 6 mm	484030 6
Ceas comparator de precizie $\pm$ Intervalul de măsurare / citire 250/10 $\mu$ m	434674 250/10
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 6 – 8 mm Carbură $\emptyset$ de măsurare 8 mm	435091 8

Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 1000 mm	435142 1000
Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 250 mm	435142 250
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 6 – 8 mm Carbură Ø de măsurare 6,4 mm	435091 6,4
Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 1500 mm	435142 1500
Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 500 mm	435142 500
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 6 – 8 mm Carbură Ø de măsurare 7,6 mm	435091 7,6
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 6 – 8 mm Carbură Ø de măsurare 7,2 mm	435091 7,2
Ceas comparator de precizie ± Intervalul de măsurare / citire 50/1 µm	434674 50/1
Prelungitor pentru adâncimea de măsurare Lungime 2000 mm	435142 2000
Ceas comparator digital Citire 0,0005 mm Domeniu de măsurare 12,5 mm	434322 12,5
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 6 – 8 mm Carbură Ø de măsurare 6,8 mm	435091 6,8
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 6 – 8 mm Carbură Ø de măsurare 7 mm	435091 7
Palpator de măsurare pentru domeniul de măsurare 6 – 8 mm Carbură Ø de măsurare 6 mm	435091 6
Ceas comparator de precizie ± Intervalul de măsurare / citire 130/5 µm	434674 130/5
Ceas comparator de precizie ± Intervalul de măsurare / citire 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Ceas comparator de precizie inductiv Extrames Tip 2001	434670 2001
Ceas comparator cu gradații în sens trigonometric Domeniu de măsurare 10 mm	434807 10