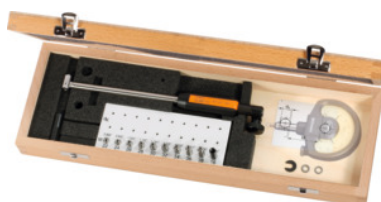




## Verificator de alezaje de precizie KT, Domeniu de măsurare: 8-12mm



### Date comandă

Numărul de comandă	435125 8-12
GTIN	2050001051035
Clasa articolului	46D

### Descriere

#### Execuție:

Aparat de măsurare comparativă în două puncte, bazat pe **versiunea Schwenk**. Pentru măsurarea profilurilor interioare și a danturilor interioare, danturilor cu caneluri triunghiulare și a profilurilor butucilor canelați. Precizie ridicată și fiabilitate, datorită înclinării, revenirii segmentelor de cursă a palpatoarelor. Acoperă intervale de măsurare mari datorită vârfulor de măsurare interschimbabile. Pentru prinderea vârfulor sferice, vârfulor de măsurare sunt prevăzute cu fileturi interioare. Vârfulor sferice din carbură ale pieselor cu bilă sunt disponibile de la  $\varnothing 0,5$  mm cu pas (increment) de 0,001 mm (toleranță < 2  $\mu$ m).

#### Livrare:

Suport de instrumente cu palpatoare de măsurare, fără palpatoare sferice și modul de afișare.

#### Accesorii opționale:

Palpatoare din carbură, ceas comparator de precizie Cod 434674, ceas comparator inductiv Cod 434670, ceas comparator cu scală cu sens de rotire spre stânga 434807 Ref. 10, ceas comparator digital 434322.

#### Notă:

Execuție ca broșă de măsurat pentru măsurarea sigură și rapidă fără pendulare, la cerere.

### Descriere tehnică

Precizie de repetare fără ceas comparator	0,5 $\mu$ m
Număr de discuri de măsurare	1
Domeniu de măsurare	8 - 12 mm

Număr de bolțuri de măsurare	5
Adâncime de măsurare	100 mm
Ambalaj	Cutie stabilă
Calibrarea	Preț la cerere
Tip produs	Verificator de alezaje de precizie în 2 puncte

## Accesorii

Ceas comparator de precizie $\pm$ Intervalul de măsurare / citire 50/1 $\mu\text{m}$	434674 50/1
Ceas comparator de precizie $\pm$ Intervalul de măsurare / citire 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Ceas comparator de precizie $\pm$ Intervalul de măsurare / citire 250/10 $\mu\text{m}$	434674 250/10
Ceas comparator de precizie $\pm$ Intervalul de măsurare / citire 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Ceas comparator de precizie inductiv Extramess Tip 2001	434670 2001