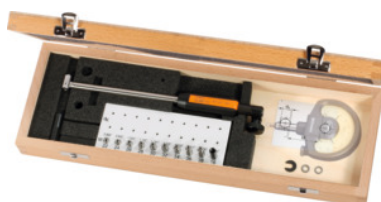




## Vérificateurs d'alésage de précision KT, Plage de mesure: 8-12mm



### Données de commande

N° commande	435125 8-12
GTIN	2050001051035
Classe d'article	46D

### Description

#### Exécution:

Appareils de mesure comparative à deux points, basés sur le **modèle Schwenk**. Pour la mesure de dentures et de profils intérieurs, de cannelures et de profils nervurés. Précision et fiabilité élevées grâce au retournement des segments de la course du palpeur. Couverture d'une grande plage de mesure grâce aux touches de mesure interchangeable. Les touches de mesure sont pourvues d'un taraudage intérieur pour accepter les touches sphériques. Les billes en carbure des touches sphériques sont disponibles à partir de  $\varnothing 0,5\text{mm}$  par pas de  $0,001\text{ mm}$  (tolérance  $< 2\ \mu\text{m}$ ).

#### Livraison:

Porte-outils avec palpeur, touches de mesure, sans touches sphériques ni afficheur.

#### Accessoire(s):

Touches sphériques avec billes en carbure, comparateurs de précision 434674, comparateurs inductifs 434670, comparateurs avec graduation vers la gauche 434807 réf. 10, comparateurs numériques 434322.

#### Remarque(s):

Exécution comme broche de mesure pour une mesure sûre et rapide sans oscillation disponible sur demande.

### Description technique

Précision de répétabilité sans comparateur	0,5 $\mu\text{m}$
Nombre de bagues de mesure	1

Plage de mesure	8 - 12 mm
Nombre de touches de mesure	5
Profondeur de mesure	100 mm
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Vérificateurs d'alésage de précision à 2 touches

## Accessoires

Comparateur de précision $\pm$ Plage de lecture / Lecture 50/1 $\mu\text{m}$	434674 50/1
Comparateur de précision $\pm$ Plage de lecture / Lecture 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Comparateur de précision $\pm$ Plage de lecture / Lecture 250/10 $\mu\text{m}$	434674 250/10
Comparateur de précision $\pm$ Plage de lecture / Lecture 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Comparateur inductif Extramess Type 2001	434670 2001