



## Vérificateur d'alésage de précision carbure sans comparateur SU, Plage de mesure: 4,5-6mm



### Données de commande

N° commande	435050 4,5-6
GTIN	2050001039989
Classe d'article	46F

### Description

#### Exécution:

Vérificateurs d'alésage 2 points autocentrant avec disque de centrage à ressort. Transmission aisée et précise de la course du palpeur via segment courbe. Réglage sur différents  $\varnothing$  par l'intermédiaire de touches de mesure interchangeable. Touches en carbure rapporté. Insensible à la chaleur des mains et aux variations de température ambiante.

Touches de mesure **carbure rapporté**.

#### Utilisation:

Pour la mesure précise d'alésages ( $\varnothing$ ), concentricité et cylindricité et mesure de profils intérieurs.

#### Livraison:

Vérificateur d'alésage de précision complet (sans comparateur).

#### Accessoire(s):

Rallonges pour grandes profondeurs de mesure 435142, comparateurs de précision 434674, comparateurs inductifs 434670, comparateurs avec graduation vers la gauche 434807 réf. 10, comparateurs numériques 434322, bagues de réglage 484030.

#### Remarque(s):

En cas d'utilisation d'indicateurs de précision, il est nécessaire d'utiliser une rallonge 43 4920 réf. 10 ou un palpeur de mesure 43 4900 réf. 16. Modèles avec plage de mesure jusqu'à 800 mm disponibles sur demande.

### Description technique

Plage de mesure	4,5 - 6 mm
Précision de répétabilité sans comparateur	0,5 $\mu\text{m}$
Profondeur de mesure	80 mm
Nombre de touches de mesure	9
Largeur du disque de centrage	4 mm
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	C4
Type de produit	Vérificateurs d'alésage de précision à 2 touches

## Services

Étalonnage Vérificateurs d'alésage de précision (modèles B + C) Plage de mesure maximale 60 mm	023210 60
Étalonnage DAkkSVérificateurs d'alésage de précision (modèles B + C) Plage de mesure maximale 60 mm	023220 60

## Accessoires

Comparateur avec graduation vers la gauche Plage de mesure 10 mm	434807 10
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mm Carbure $\emptyset$ mesure 5,8 mm	435090 5,8
Bague de réglage DIN 2250 C $\emptyset$ nominal 5 mm	484030 5
Comparateur de précision $\pm$ Plage de lecture / Lecture 50/1 $\mu\text{m}$	434674 50/1
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mm Carbure $\emptyset$ mesure 5,2 mm	435090 5,2
Comparateur numérique lecture 0,0005 mm Plage de mesure 12,5 mm	434322 12,5
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 500 mm	435142 500
Bague de réglage DIN 2250 C $\emptyset$ nominal 10 mm	484030 10
Comparateur de précision $\pm$ Plage de lecture / Lecture 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5

Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mmCarbure Ø mesure 4,8 mm	435090 4,8
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mmCarbure Ø mesure 5,4 mm	435090 5,4
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 250 mm	435142 250
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 750 mm	435142 750
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 1000 mm	435142 1000
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mmCarbure Ø mesure 6 mm	435090 6
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mmCarbure Ø mesure 5,6 mm	435090 5,6
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mmCarbure Ø mesure 5 mm	435090 5
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 2000 mm	435142 2000
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 1500 mm	435142 1500
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 6 mm	484030 6
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mmCarbure Ø mesure 4,6 mm	435090 4,6
Touche en acier Type 16	434900 16
Comparateur inductif Extramess Type 2001	434670 2001
Comparateur de précision ± Plage de lecture / Lecture 250/10 µm	434674 250/10
Touche de mesure pour plage 4,5 – 6 mmCarbure Ø mesure 4,5 mm	435090 4,5
Comparateur de précision ± Plage de lecture / Lecture 25/0,5 µm	434674 25/0,5