



## Vérificateur d'alésage de précision carbure sans comparateur SU, Plage de mesure: 6-8mm



### Données de commande

N° commande	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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 interchangeables. 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

Précision de répétabilité sans comparateur	0,5 µm
Nombre de touches de mesure	7
Plage de mesure	6 - 8 mm
Profondeur de mesure	100 mm
Largeur du disque de centrage	5,2 mm
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	C4
Type de produit	Vérificateurs d'alésage de précision à 2 touches

## Services

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

## Accessoires

Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Touche en acier Type 16	434900 16
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 7 mm	484030 7
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 750 mm	435142 750
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 8 mm	484030 8
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 6 mm	484030 6
Comparateur de précision ± Plage de lecture / Lecture 250/10 µm	434674 250/10
Touche de mesure pour plage 6 – 8 mmCarbure Ø mesure 8 mm	435091 8
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 1000 mm	435142 1000
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 250 mm	435142 250
Touche de mesure pour plage 6 – 8 mmCarbure Ø mesure 6,4 mm	435091 6,4

Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 1500 mm	435142 1500
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 500 mm	435142 500
Touche de mesure pour plage 6 – 8 mmCarbure Ø mesure 7,6 mm	435091 7,6
Touche de mesure pour plage 6 – 8 mmCarbure Ø mesure 7,2 mm	435091 7,2
Comparateur de précision ± Plage de lecture / Lecture 50/1 µm	434674 50/1
Rallonge pour profondeur de mesure Longueur 2000 mm	435142 2000
Comparateur numériquelecture 0,0005 mm Plage de mesure 12,5 mm	434322 12,5
Touche de mesure pour plage 6 – 8 mmCarbure Ø mesure 6,8 mm	435091 6,8
Touche de mesure pour plage 6 – 8 mmCarbure Ø mesure 7 mm	435091 7
Touche de mesure pour plage 6 – 8 mmCarbure Ø mesure 6 mm	435091 6
Comparateur de précision ± Plage de lecture / Lecture 130/5 µm	434674 130/5
Comparateur de précision ± Plage de lecture / Lecture 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Comparateur inductif Extramess Type 2001	434670 2001
Comparateur avec graduation vers la gauche Plage de mesure 10 mm	434807 10