

Jeu de vérificateurs d'alésage de précision acier sans comparateur SU, Plage de mesure: 18-100mm



Données de commande

N° commande	435060 18-100
GTIN	2050001048004
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'inermédiaire de touches de mesure interchangeables. Touches en carbure rapporté. Insensible à la chaleur des mains et aux variations de température ambiante.

Touches de mesureen acier.

Utilisation:

Pour la mesure précise d'alésages (Ø), 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



Nombre de vérificateurs d'alésage	3
Plage de mesure	18 - 100 mm
Nombre de bagues de mesure	7
Précision de répétabilité sans comparateur	0,5 μm
Nombre de touches de mesure	27
Profondeur de mesure	110 - 180 mm
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	S9
Type de produit	Vérificateurs d'alésage de précision à 2 touches

Services

EtalonnageJeu de vérificateurs d'alésage de précision
Plage de mesure 18-150 mm

020580 18-150

Accessoires

Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 18 mm	484030 18
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 42 mm	484030 42
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 38 mm	484030 38
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 50/1 μm	434674 50/1
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 44 mm	484030 44
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 40 mm	484030 40
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 100 mm	484030 100
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 26 mm	484030 26
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 24 mm	484030 24

Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 46 mm	484030 46
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 130/5 μm	434674 130/5
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 22 mm	484030 22
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 30 mm	484030 30
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 95 mm	484030 95
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 20 mm	484030 20
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 34 mm	484030 34
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45
Touche en acier Type 16	434900 16
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 65 mm	484030 65
Comparateur inductif Extramess Type 2001	434670 2001
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 25 mm	484030 25
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 250/10 μm	434674 250/10