



Jeu de vérificateurs d'alésage de précision acier sans comparateur SU, Plage de mesure: 18-150mm



Données de commande

N° commande	435060 18-150
GTIN	2050001046635
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 Ø 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 en **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 touches de mesure	27
Plage de mesure	18 - 150 mm
Nombre de bagues de mesure	7
Précision de répétabilité sans comparateur	0,5 µm
Nombre de vérificateurs d'alésage	3
Profondeur de mesure	110 - 180 mm
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	S9
Type de produit	Vérificateurs d'alésage de précision à 2 touches

Services

Etalonnage Jeu de vérificateurs d'alésage de précision Plage de mesure 18-150 mm	020580 18-150
---	---------------

Accessoires

Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 26 mm	484030 26
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 34 mm	484030 34
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 24 mm	484030 24
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 30 mm	484030 30
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
Comparateur de précision ± Plage de lecture / Lecture 130/5 µm	434674 130/5
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28

Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 70 mm	484030 70
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 65 mm	484030 65
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 22 mm	484030 22
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 45 mm	484030 45
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 44 mm	484030 44
Touche en acier Type 16	434900 16
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 35 mm	484030 35
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 40 mm	484030 40
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 25 mm	484030 25
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 60 mm	484030 60
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 95 mm	484030 95
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 250/10 μm	434674 250/10
Comparateur inductif Extramess Type 2001	434670 2001
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 46 mm	484030 46
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 125 mm	484030 125
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 42 mm	484030 42
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 20 mm	484030 20
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 85 mm	484030 85
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 100 mm	484030 100
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 55 mm	484030 55
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 18 mm	484030 18
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 50/1 μm	434674 50/1
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 38 mm	484030 38
Bague de réglage DIN 2250 C \varnothing nominal 90 mm	484030 90