



Vérificateur d'alésage de précision sans comparateur de précision Vario SV Carbure, Plage de mesure: 18-160mm



Données de commande

N° commande	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Classe d'article	46D

Description

Exécution:

Appareils de mesure comparative à deux points, basés sur le **modèle Schwenk. Schwenk Vario SV** est un système modulaire couvrant de larges plages de mesure grâce à des têtes de mesure interchangeables. **Avec touches de mesure en carbure.**

Livraison:

Vérificateur d'alésage de précision **sans** comparateur ni bagues de réglage.

Accessoire(s):

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 434920 réf. 10 ou un palpeur de mesure 434900 réf. 16.

Description technique

Nombre de touches de mesure	20
Profondeur de mesure	140 mm
Nombre de bagues de mesure	5
Plage de mesure	18 - 160 mm

Nombre de têtes de mesure	2
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	C4
Type de produit	Vérificateurs d'alésage de précision à 2 touches

Services

EtalonnageVérificateurs d'alésage de précision (modèles B + C) Plage de mesure maximale 160 mm	023210 160
--	------------

Accessoires

Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 25 mm	484030 25
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Comparateur avec graduation vers la gauche Plage de mesure 10 mm	434807 10
Touche en acier Type 16	434900 16
Comparateur numériquelecture 0,0005 mm Plage de mesure 12,5 mm	434322 12,5
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 46 mm	484030 46
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 125 mm	484030 125
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45

Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 250/10 μm	434674 250/10
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 100 mm	484030 100
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 22 mm	484030 22
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 70 mm	484030 70
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 36 mm	484030 36
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 95 mm	484030 95
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 34 mm	484030 34
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 44 mm	484030 44
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 50/1 μm	434674 50/1
Comparateur inductif Extramess Type 2001	434670 2001
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 30 mm	484030 30
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 24 mm	484030 24
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 40 mm	484030 40
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 65 mm	484030 65
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 26 mm	484030 26
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 42 mm	484030 42
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 120 mm	484030 120
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 80 mm	484030 80
Comparateur de précision \pm Plage de lecture / Lecture 130/5 μm	434674 130/5
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 75 mm	484030 75
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 38 mm	484030 38
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 20 mm	484030 20
Bague de réglageDIN 2250 C \varnothing nominal 18 mm	484030 18