



Comparateur numérique Lecture 0,01 mm - Jeu de 3 pièces, Plage de mesure: 12,5mm



Données de commande

N° commande	434007 12,5
GTIN	4062406206284
Classe d'article	42B

Description

Exécution:

Comparateur numérique compact avec affichage numérique à fort contraste.

- **Inversion du sens de comptage.**
- **Boîtier compact.**

Exécution - Descriptif:

Comparateur numérique compact avec affichage numérique à fort contraste.

Livraison:

3 x comparateurs 434004 réf. 12,5.

Avec couvercle pour suspension et 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Touches spéciales et de rechange 434900; 434910; 434915.

Description technique

Plage de mesure	12,5 mm
Nombre de piles incluses	1

Force de mesure	0,8 – 1,4 N
Lecture commutable	0,01 mm
Ø corps max	58 mm
Lecture commutable	0,0005 pouce
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Epaisseur du boîtier	26 mm
Erreur admissible	0,025 mm
Ø de tige de serrage h7	8 mm
Étalonnage	C1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Méetrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Jauge à cadran

Services

Étalonnage DAkkS Comparateur analogique 0,01 et numérique 0,01 / 0,001 Plage de mesure maximale 3X12,5 mm	023010 3X12,5
Étalonnage Comparateurs analogiques 0,01 et numériques 0,01 / 0,001 Capacité maximale 3X12,5 mm	023000 3X12,5

Accessoires

Touche en acier Type 2	434900 2
Touche en acier Type 10	434900 10
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 60 mm	434920 60
Touche en acier Type 16	434900 16
Touche en carbure Type 11	434910 11

Touche en carbure Type 18/4	434910 18/4
Touche en acier Type 14/15	434900 14/15
Touche en acier Type 18/3	434900 18/3
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 30 mm	434920 30
Touche en acier Type 17	434900 17
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 70 mm	434920 70
Touche en carbure Type 10	434910 10
Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 50 mm	434917 50
Touche en acier Type 18/5	434900 18/5
Touche en acier Type 24	434900 24
Touche en acier Type 14/30	434900 14/30
Touche en carbure Type 2	434910 2
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 50 mm	434920 50
Touche en acier Type 11/15	434900 11/15
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 15 mm	434920 15
Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 25 mm	434918 25
Touche en carbure Type 18/5	434910 18/5
Touche en acier Type 28	434900 28
Touche en acier Type 12	434900 12
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 40 mm	434920 40
Touche en acier Type 11/35	434900 11/35
Touche en carbure Type 18/2	434910 18/2
Touche en acier Type 14	434900 14
Touche en acier Type 29/10	434900 29/10
Touche en acier Type 18/1	434900 18/1
Touche en acier Type 18/2	434900 18/2
Touche en acier Type 39	434900 39
Touche en acier Type 13	434900 13

Touche en carbure Type 18/6	434910 18/6
Touche en acier Type 30/10	434900 30/10
Touche en carbure Type 18/3	434910 18/3
Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 25 mm	434917 25
Touche en carbure Type 14	434910 14
Touche en acier Type 18/6	434900 18/6
Touche en rubis Type 2	434915 2
Touche en acier Type 14/40	434900 14/40
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 90 mm	434920 90
Touche en acier Type 11/25	434900 11/25
Touche en carbure Type 17	434910 17
Touche en acier Type 11/20	434900 11/20
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Touche en acier Type 11	434900 11
Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 50 mm	434918 50
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 80 mm	434920 80
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 20 mm	434920 20
Touche en carbure Type 16	434910 16
Touche en acier Type 15	434900 15
Touche en acier Type 11/30	434900 11/30
Touche en acier Type 18/4	434900 18/4
Touche en carbure Type 18/1	434910 18/1
Touche en acier Type 20	434900 20
Touche en acier Type 14/20	434900 14/20
Touche orientable	434912
Touche en acier Type 29/20	434900 29/20
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 100 mm	434920 100
	434004 12,5

Comparateur numérique lecture 0,01 mm Plage de mesure
12,5 mm
