



## Petit comparateur de précision IP67 étanche à l'huile et à l'eau, antichocs, Plage de mesure / Ø boîtier: 5/40mm



### Données de commande

N° commande	432650 5/40
GTIN	4031452101812
Classe d'article	46C

### Description

#### Exécution:

Petits comparateurs de précision à boîtier métallique robuste, Ø axe de fixation 8 mm h6, trempés et rectifiés. La bague extérieure permet de pivoter le cadran sur la position zéro de l'indicateur.

Étanches à l'huile et à l'eau, antichocs.

#### Fonctionnement:

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

#### Accessoire(s):

Touches spéciales 434900; 434910; 434915.

### Description technique

Force de mesure	0,8 - 1,2 N
Plage de mesure	5 mm
Ø corps max	40 mm

Étalonnage	C1
Résolution	0,01 mm
Lecture 1 tour	0,5 mm
Norme	DIN 878
Indice de protection IP	IP 67
Ecart de mesure MPE (plage de mesure)	12 µm
Méetrologie	analogique
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Jauge à cadran

## Services

Étalonnage Comparateurs analogiques 0,01 et numériques 0,01 / 0,001 Capacité maximale 10 mm	023000 10
Étalonnage DAkkS Comparateur analogique 0,01 et numérique 0,01 / 0,001 Plage de mesure maximale 12,5 mm	023010 12,5

## Accessoires

Touche en acier Type 18/6	434900 18/6
Touche en carbure Type 18/3	434910 18/3
Touche en carbure Type 2	434910 2
Touche en acier Type 14/40	434900 14/40
Touche en acier Type 11/25	434900 11/25
Touche en acier Type 14	434900 14
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 90 mm	434920 90
Support de comparateur coudé 45° Longueur de serrage 25 mm	434917 25
Touche en carbure Type 17	434910 17
Paroi arrière magnétique pour comparateurs Pour Ø de boîtier 40 mm	434835 40

Touche en acier Type 14/30	434900 14/30
Touche en acier Type 18/1	434900 18/1
Verre pour comparateur Type 40	432010 40
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 20 mm	434920 20
Touche en rubis Type 2	434915 2
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 70 mm	434920 70
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 80 mm	434920 80
Touche en acier Type 10	434900 10
Touche en acier Type 29/10	434900 29/10
Touche en acier Type 28	434900 28
Touche en carbure Type 16	434910 16
Touche en acier Type 24	434900 24
Touche en acier Type 30/10	434900 30/10
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 60 mm	434920 60
Touche en acier Type 15	434900 15
Support de comparateur coudé45° Longueur de serrage 50 mm	434917 50
Touche en acier Type 18/3	434900 18/3
Touche en acier Type 18/5	434900 18/5
Touche en acier Type 29/20	434900 29/20
Touche en acier Type 14/20	434900 14/20
Touche en acier Type 39	434900 39
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 30 mm	434920 30
Touche en acier Type 11	434900 11
Support de comparateur coudé60° Longueur de serrage 50 mm	434918 50
Touche en acier Type 17	434900 17
Touche en acier Type 20	434900 20
Bague extérieure pour comparateur Type 40	432020 40
Touche en carbure Type 14	434910 14

Touche en acier Type 14/15	434900 14/15
Touche orientable	434912
Touche en carbure Type 18/5	434910 18/5
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 15 mm	434920 15
Touche en acier Type 2	434900 2
Touche en acier Type 13	434900 13
Touche en carbure Type 18/6	434910 18/6
Touche en acier Type 11/20	434900 11/20
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 50 mm	434920 50
Touche en carbure Type 18/4	434910 18/4
Touche en acier Type 11/35	434900 11/35
Support de comparateur coudé 60° Longueur de serrage 25 mm	434918 25
Touche en carbure Type 18/2	434910 18/2
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 40 mm	434920 40
Touche en acier Type 12	434900 12
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 10 mm	434920 10
Touche en acier Type 16	434900 16
Touche en carbure Type 11	434910 11
Touche en acier Type 18/4	434900 18/4
Touche en acier Type 18/2	434900 18/2
Touche en carbure Type 18/1	434910 18/1
Touche en carbure Type 10	434910 10
Touche en acier Type 11/15	434900 11/15
Rallonge pour palpeur de mesure Longueur L 100 mm	434920 100
Touche en acier Type 11/30	434900 11/30