

Garant**Comparateur numerique lecture 0,001 mm, Plage de mesure: 12,5****Données de commande**

N° commande	434334 12,5
GTIN	4062406720131
Classe d'article	41C

Description**Exécution:**

Comparateur numérique avec boîtier en aluminium robuste et **très grand** affichage intégrant des diodes électroluminescentes tricolores pour les tolérances. Mode d'économie d'énergie et remise en marche automatique, **système absolu**. Min./Max./Delta, tolérance, facteur de conversion, arrêt automatique. Préréglage (Preset) de n'importe quelle valeur. Inversion du sens de comptage.

Fonctionnement:

IP54: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données 498948, levier de relevage 434212, touches spéciales et de rechange 434900; 434910, batterie 404310.

Description technique

Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ø corps max	59,5 mm
Plage de mesure	0 - 12,5 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Ø axe de fixation h6	8 mm
Lecture commutable	0,00005 pouce
Lecture commutable	0,001 mm
Indice de protection IP	IP 54
Nombre de piles incluses	1
Force de mesure	0,65 – 0,90 N
Épaisseur du boîtier	32,9 mm
Étalonnage	C1
Type de pile	Pile bouton
Ecart de mesure E MPE (plage de mesure)	0,003 mm
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Port USB
Interface	Interface Digimatic
Fonction de preset	oui
Méetrologie	numérique
Matériau boîtier	Aluminium
Type de produit	Jauge à cadran

Services

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

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032

081560 CR2032