

Petit comparateur lecture 0,001 mm, Plage de mesure: 12,5IPmm



Données de commande

N° commande	434036 12,5IP
GTIN	7640125680911
Classe d'article	46A

Description

Exécution:

Petits comparateurs numériques (Ø boîtier 45 mm) avec système de mesure inductif breveté. Durée de vie des piles > 3500 h. Fonctions variées: ABS et mode relatif, PRESET. Avec glissière en queue d'aronde supplémentaire à l'arrière du comparateur.

Fonctionnement:

ABS et mode relatif, PRESET. 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.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données avec USB et Opto RS232 9 pôles, connexion série et alimentation électrique combinée externe 498951.

Description technique

Etalonnage	C1
Plage de mesure	12,5 mm



Epaisseur du boîtier	22 mm
Ø axe de fixation h6	8 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Indice de protection IP	IP 67
Nombre de piles incluses	1
Ø corps max	45 mm
Force de mesure	0,6 – 1,3 N
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE (plage de mesure)	0,005 mm
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Interface RS232C
Interface	Port USB
Métrologie	numérique
Type de produit	Jauge à cadran

Services

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

Accessoires

Câble de connexion Duplex Type R2	498951 R2
-----------------------------------	-----------