



Pied à coulisse numérique «Ultra Light», Plage de mesure: 1000mm



Données de commande

N° commande	415542 1000
GTIN	7640125712452
Classe d'article	46A

Description

Exécution:

Pied à coulisse très léger. Règle de mesure en profil d'aluminium creux, très grande rigidité grâce aux quatre barres en acier, trempées et rectifiées. Très grand affichage LCD, hauteur des chiffres: 20 mm. Becs extérieurs en acier inoxydable trempé revêtu de titane. Limitation de la force de mesure pour des valeurs constantes (7,5 – 11,5 N). Piges cylindriques interchangeables pour mesures intérieures. Fonctions: Preset, Max./Min., Delta, affichage des limites de tolérance supérieures et inférieures.

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.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032, 2 piges pour mesures intérieures au niveau du bec.

Accessoire(s):

Câble de données 498948.

Description technique

Erreur admissible	0,05 mm
Norme	Norme usine
Hauteur des chiffres affichage LCD	20 mm
Longueur de bec	202 mm
Poids	1,8 kg
Etalonnage	A1

Lecture commutable	mm / pouce
Lecture	0,0005 pouce
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Plage de mesure	0 - 1000 mm
Lecture	0,01 mm
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Interface	Interface RS232C
Interface	Port USB
Métriologie	numérique
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021000 1000
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 1000 mm	021010 1000

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
--	---------------