



Pied à coulisse universel numérique DIGI ULISSE I/E, Plage de mesure: 500mm



Données de commande

N° commande	417700 500
GTIN	2050001780072
Classe d'article	46P

Description

Exécution:

Pied à coulisse universel numérique pour les mesures intérieures et extérieures les plus diverses avec touches de mesure interchangeables.

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:

Pied à coulisse, avec 1 pile 081560 réf. CR2032. Touches de mesure interchangeables avec Ø bille 3 mm et douille de serrage avec filetage intérieur M 2,5.

Accessoire(s):

Pour réf. 400 – 650, toutes les touches spéciales et de rechange 434900 – 4910 avec filetage M2,5, câble de données 498948.

Remarque(s):

Autres touches de mesure sur demande.

Description technique

Longueur de bec	103 mm
Indice de protection IP	IP 67
Plage de mesure int.	42 - 500 mm
Plage de mesure ext.	0 - 420 mm
Ø bille touche de mesure	3 mm
Étalonnage	A1

Plage de mesure	0 - 500 mm
Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,03 mm
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Interface USB
Interface	Interface RS232C
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 500 mm	021000 500
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 500 mm	021010 500

Accessoires

Touche en carbure Type 18/3	434910 18/3
Touche en acier Type 18/3	434900 18/3
Câble de connexion Type USB2	498948 USB2
Accessoires pour pieds à coulisse Type TAST	417701 TAST
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Accessoires pour pieds à coulisse Type BUCHSE	417701 BUCHSE

Câble de connexion Type R2

498948 R2