

Garant

**Pied à coulisse numérique IP54 avec sortie de données; accessoires inclus,
Plage de mesure: 150mm**

**Données de commande**

N° commande	412840 150
GTIN	4062406127367
Classe d'article	41A

Description**Exécution:**

Pied à coulisse numérique avec de nombreux accessoires - **permet de mesurer des gorges, rainures et écarts d'alésage.**

- **Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 11,5 mm de haut.**
- **Très grande autonomie des piles grâce à un système de mesure moderne et économe en énergie.**
- **Boîtier ergonomique avec composants agréables au toucher en Haptoprene.**

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:

1× pied à coulisse numérique **IP54** avec sortie de données 412680 réf. 150.

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

2 paires de supports pour touches de mesure, courts et longs.

3 paires de touches de mesure avec disques gradués Ø 6 mm, Ø 10 mm, Ø 12,5 mm.

2 paires de touches de mesure avec cône gradué Ø 9 mm, 60° et Ø 12 mm, 60°.

1 paire de touches de mesure avec cylindre gradué Ø 1,5×9 mm.

1× système à ressort pour force de mesure constante.

1× clé coudée.

1× semelle de mesure de profondeur 75 mm.

Avec coffret robuste en plastique.

Pièce(s) de rechange:

Capuchon de sortie de données 412237 réf. D, support pour piles 412237 réf. B.

Description technique

Lecture	0,0005 pouce
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Lecture commutable	mm / pouce
Lecture	0,01 mm
Étalonnage	A1
Plage de mesure	0 - 150 mm
Longueur de bec	40 mm
Jauge de profondeur	forme carrée 3,7×1,3
Norme	ISO 13385
Hauteur des chiffres affichage LCD	11,5 mm
Jauge de profondeur disponible	oui
Indice de protection IP	IP 54
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,02 mm
Interface	Interface RS232C
Interface	Port USB
Métrie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempees
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

021010 200

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021000 200

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Pied à coulisse numériqueP54 avec sortie de données Plage de mesure 150 mm	412680 150
Vis pour support de jauge de profondeur	412236