

**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                  | tremées                     |
| 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