



Pied à coulisse numérique ABS + accessoires, Plage de mesure: 150 mm



Données de commande

N° commande	412815 150
GTIN	4062406156497
Classe d'article	42A

Description

Exécution:

Jeu composé d'un pied à coulisse numérique et de ses accessoires.

- **Pied à coulisse numérique avec système absolu, mise à zéro superflue. Grand affichage numérique LCD à fort contraste. Surfaces de mesure finement rodées. Avec boîtier métallique robuste.**
- **Accessoires pour pieds à coulisse numériques – permettent de mesurer des gorges, rainures et écarts d'alésage.**

Livraison:

1× pied à coulisse numérique 412821 réf. 150.

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

1× jeu d'accessoires 412747 réf. 3,5 **composé de:**

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.

Emballage: Boîte robuste

Norme: DIN 862

Lecture commutable: mm / pouce

Jauge de profondeur: plat

Sauvegarde des valeurs mesurées: Réglage unique du point zéro

Etalonnage: A1

Lecture: 0,01 mm

Lecture: 0,0005 pouce
 Erreur admissible: 0,03 mm
 Longueur de bec: 40 mm

Description technique

Nombre de piles incluses	1
Erreur admissible	0,03 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Lecture	0,0005 pouce
Longueur de bec	40 mm
Étalonnage	A1
Norme	DIN 862
Lecture	0,01 mm
Plage de mesure	0 - 150 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Surface de mesure	finement rodées
Jauge de profondeur disponible	oui
Lecture commutable	mm / pouce
Jauge de profondeur	plat
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Marquage/inscription au laser Type	018940
Étalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021000 200

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

021010 200

Accessoires

Semelle de mesure de profondeur

412710

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032

081560 CR2032

Accessoires pour pieds à coulisse numériques Épaisseur de
bec max. 3,5 mm

412747 3,5

Pied à coulisse numériqueABS Plage de mesure 150 mm

412821 150