

Mitutoyo
Pied à coulisse numérique solaire, Plage de mesure: 150 mm

Données de commande

N° commande	412650 150
GTIN	4946368212616
Classe d'article	44A

Description
Exécution:

Le résultat de mesure est affiché avec des chiffres bien lisibles (hauteur 9 mm). Le système de mesure capacitif est protégé contre les impuretés et les dommages dans la règle de mesure, système Absolu.

- **Règle absolue, mise à zéro superflue, par conséquent une mesure plus rapide et plus sûre.**
- **Faible consommation électrique (20000 heures en utilisation continue), affichage de contrôle de la pile.**

Livraison:

Avec **cellules solaires** au lieu de la pile; seul un faible éclairage est nécessaire (60 lux).

Emballage: Boîte robuste

Norme: DIN 862

Jauge de profondeur: plat

Sauvegarde des valeurs mesurées: Réglage unique du point zéro

Etalonnage: A1

Lecture: 0,01 mm

Erreur admissible: 0,03 mm

Longueur de bec: 40 mm

Description technique

Longueur de bec	40 mm
Cellules solaires	oui
Hauteur des chiffres affichage LCD	9 mm

Jauge de profondeur	plat
Etalonnage	A1
Jauge de profondeur disponible	oui
Norme	DIN 862
Lecture	0,01 mm
Erreur admissible	0,03 mm
Plage de mesure	0 - 150 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Alimentation électrique	fonctionnement solaire
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempé
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pied à coulisse standard

Services

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	011030 200
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkkS Pied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	011050 200

Accessoires

Coffret en plastique Type MS150	412468 MS150
Coffret en plastique Type MS150	412470 MS150
Support de jauge de profondeur, métallique avec 2 vis	412120