



## Jauge de profondeur numérique, Plage de mesure: 300 mm



### Données de commande

N° commande	418802 300
GTIN	4045197528889
Classe d'article	42A

### Description

#### Exécution:

Affichage numérique bien lisible. Propriétés de glissement optimales grâce au **guidage prismatique double**. Semelles en aluminium pourvu d'un revêtement dur, avec deux alésages décalés de 90° (M2,5) pour touches de mesure.

#### Livraison:

Avec palpeur de mesure 434900 réf.2, 3semelles (150, 300 et 450 mm), 1 pile 081560 réf. LR44 et certificat d'étalonnage d'usine.

#### Accessoire(s):

Toutes les touches spéciales et de rechange 434900 – 4915 avec filetage M2,5.

Emballage: Boîte robuste

Etalonnage: A1

Lecture commutable: 0,01 mm

Lecture commutable: 0,0005 pouce

Erreur admissible: 0,04 mm

Section de la règle: 23,5 × 9 mm

### Description technique

Etalonnage	A1
Plage de mesure	0 - 300 mm
Section de la règle	23,5 × 9 mm
Lecture commutable	0,0005 pouce
Lecture commutable	0,01 mm

Erreur admissible	0,04 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 LR44
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Méetrologie	numérique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	JAUGES DE PROFONDEUR

## Services

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	011030 300
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkkS Pied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	011050 300

## Accessoires

Touche en rubis Type 2	434915 2
Touche en acier Type 2	434900 2
Pile bouton / spéciale Type de pile LR44	081560 LR44
Touche en carbure Type 2	434910 2
Touche en carbure Type 18/4	434910 18/4
Touche en acier Type 11	434900 11
Touche en acier Type 15	434900 15
Touche en acier Type 14/20	434900 14/20
Touche en acier Type 11/35	434900 11/35
Touche en acier Type 12	434900 12
Touche en carbure Type 17	434910 17

Touche en acier Type 18/6	434900 18/6
Touche en acier Type 18/5	434900 18/5
Touche en acier Type 29/20	434900 29/20
Touche en acier Type 24	434900 24
Touche en carbure Type 18/5	434910 18/5
Touche en acier Type 18/4	434900 18/4
Touche en acier Type 14/30	434900 14/30
Touche en carbure Type 18/3	434910 18/3
Touche en acier Type 18/1	434900 18/1
Touche en carbure Type 11	434910 11
Touche en acier Type 13	434900 13
Touche en acier Type 16	434900 16
Touche en acier Type 10	434900 10
Touche en acier Type 39	434900 39
Touche en acier Type 11/25	434900 11/25
Touche en acier Type 28	434900 28
Touche en carbure Type 18/6	434910 18/6
Touche en acier Type 11/15	434900 11/15
Touche en acier Type 20	434900 20
Touche en acier Type 11/20	434900 11/20
Touche en carbure Type 14	434910 14
Touche en carbure Type 16	434910 16
Touche en carbure Type 18/2	434910 18/2
Touche en acier Type 14	434900 14
Touche en acier Type 11/30	434900 11/30
Touche en acier Type 14/15	434900 14/15
Touche en acier Type 17	434900 17
Touche en carbure Type 10	434910 10
Touche en acier Type 14/40	434900 14/40

Touche en acier Type 18/3	434900 18/3
Touche en acier Type 18/2	434900 18/2
Touche en carbure Type 18/1	434910 18/1
Touche en acier Type 30/10	434900 30/10
Touche en acier Type 29/10	434900 29/10