

### PIED À COULISSE NUMÉRIQUE Référence : 07549

---

#### RESUME



Retrouvez ici le pied à coulisse digital, un équipement indispensable pour mesurer rapidement et facilement des pièces rondes, des espacements, des profondeurs, etc.

De qualité professionnelle, il est livré dans son étui de rangement. Fabriqué en acier inoxydable, il mesure 235 mm de longueur, et sa tête a une largeur de 40 mm.

Doté d'un écran LCD, notre pied à coulisse digital affiche une mesure précise directement sur son écran, offrant ainsi plus de rapidité et de facilité de lecture (taille de lettres 10 mm). Il fonctionne à pile (LR44 incluse).

#### Les points forts :

- Garantie 2 ans
- Fabriqué en France
- Mise en veille automatique
- Conforme norme DIN 862




---

#### DESCRIPTION

### L'utilité du pied à coulisse digital, pour qui ?

Le pied à coulisse professionnel, également connu sous le nom de calibre à coulisse digital, est un instrument de mesure de haute précision largement utilisé par de nombreux

professionnels dans divers domaines. Les ingénieurs s'en servent pour des mesures précises lors de la conception, de la fabrication et de l'inspection de composants et de structures.

Ce dispositif permet de mesurer avec exactitude des pièces métalliques dans le cadre de l'usinage et de la fabrication de pièces. Les bijoutiers l'utilisent également pour des mesures précises lors de la création de bijoux.

Lors des contrôles qualité, le calibre à coulisse devient un équipement essentiel pour les inspecteurs et les professionnels du contrôle qualité afin de vérifier la conformité des produits fabriqués aux spécifications et aux normes.

Cet outil de mesure peut accompagner n'importe quel professionnel ayant besoin de mesurer avec précision.

Découvrez nos autres [outils de mesure professionnels](#).

## Quelle qualité pour le pied à coulisse numérique ?

### Une conception de qualité pour le pied à coulisse de précision

Conçu pour vous accompagner au quotidien, le pied à coulisse numérique est fabriqué en acier inoxydable, une matière idéale pour ce type d'outillage, car c'est un matériau très robuste. Il mesure 235 mm en longueur et sa hauteur de tête est de 40 mm.

Sa plage de mesure s'étend de 0 à 150 mm avec une précision variant de +/- 0,03 mm. L'appareil professionnel peut mesurer en millimètres et en pouces. La mesure s'affiche sur l'écran LCD, et la taille des chiffres est de 10 mm.

Notre calibre à coulisse dispose de nombreux atouts : afin de ne pas l'user, il se met automatiquement en veille après un certain laps de temps où il n'est pas utilisé. Il peut mesurer en intérieur, en extérieur et en profondeur grâce à sa graduation

de filetage.

Vous pourriez aussi être intéressé par le [pied à coulissage manuel de précision](#).

La norme DIN 862 pour notre pied à coulisse professionnel

Le pied à coulisse professionnel respecte la norme DIN 862. Il s'agit d'une norme technique allemande (Institut allemand de normalisation). Cette norme spécifique, DIN 862, définit les exigences et les spécifications relatives à la conception, à la fabrication et à l'utilisation de ces instruments de mesure de précision.

## Caractéristiques du pied à coulisse numérique

Dimensions : L. 235 mm

Matériau : acier inoxydable trempé

Alimentation : 1 pile LR 44 1,5 V (incluse)

Garantie : 2 ans

Prozon propose d'autres outils de mesure comme l'[équerre de mécanicien](#), l'[équerre de maçonnerie](#) ou encore le [niveau à aimant](#).