

PINCE COUPANTE UNIVERSELLE Référence : 08557



RESUME

Cette pince coupante universelle de 120 mm est un essentiel des électriciens. C'est un outil qui peut tenir, saisir, et couper des fils électriques, notamment ceux de petite taille. Sa poignée bi-composante protège de tous chocs électriques. Sa longueur de coupe est de 8 mm.

Fabriquée en acier, la pince est durable et solide. Elle possède un système d'ouverture automatique, qui facilite son utilisation lors de tâches précises et répétitives. Sa dureté est de 40 avec une tolérance de niveau 3, cela signifie que la lame résiste aux déformations et à l'usure.

Les points forts :

- Garantie à vie
- Conforme à la norme CEI 61340
- Ouverture automatique
- Poignée bi-composante



DESCRIPTION

Description de la pince coupante universelle

La pince électronique universelle est utilisée par les amateurs et professionnels de l'électronique. Cette pince manipule parfaitement les petits matériaux électriques comme les fils, pour assurer leurs connexions ou les couper de manière propre et précise. Son matériau en acier spécial lui offre une grande

durabilité et une résistance à l'usure.

La pince coupante universelle est soumise à la norme CEI 61340. Cette norme définit les exigences afin d'empêcher les décharges électrostatiques et d'assurer la qualité et la protection des produits. La poignée de cet outil est composée de deux matériaux pour offrir un confort supérieur lors de l'utilisation et renforcer la sécurité en prévenant des décharges électriques.

Dotée d'un système d'ouverture automatique, la pince s'ouvre après avoir été fermée manuellement. Par conséquent, la manipulation de l'outil est facilité, car l'utilisateur n'a pas besoin d'ouvrir le produit à chaque utilisation minutieuse. De plus, cela permet de gagner du temps et d'éviter la fatigue des mains.

Retrouvez par ailleurs nos [outils manuels](#) tels que la [pince entrepassée](#), la [taloche en plastique](#), la [truelle en forme de carré](#), ou encore la [pince pour électricien professionnel](#). Découvrez également nos outils de mesure comme l'[appareil de télémétrie laser](#) et le [rapporteur d'angle](#).

Caractéristiques de la pince électronique

Matériau : Acier spécial

Poids : 90 g

Dimensions :

- Longueur totale de la pince : 120 mm
- Longueur de coupe : 8 mm
- Longueur intermédiaire : 22 mm

Norme : CEI 61340

Dureté : HRC 40 ±3

Spécificité :

- Poignée bi-composante
- Ouverture automatique

