

# Pince à dénuder isolée VDE multicouches

478/1VDEDP



## Profils



## Normes

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Description produit

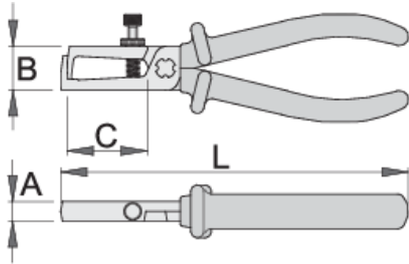
- matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Capacité de dénudage de 0,6 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>
- Conçue selon les normes EN IEC 60900

Avantages :

- Les poignées sont isolées avec deux couches de couleurs différentes, pour une sécurité supplémentaire
- Ressort de rappel

### Important!

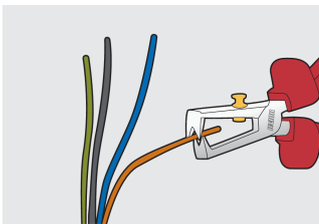
- Si la couche inférieure devient visible, alors il faut remplacer l'outil VDE



	L		B	A	C	
619186	160	0.6 - 10	18	9	40	167

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

### Utilisation (pictures)



## Frequently asked questions

### Les outils isolés certifiés sont-ils fabriqués selon un procédé différent des outils isolés non certifiés ?

Les outils sont fabriqués selon le même procédé.

### L'outillage isolé (VDE) est-il considéré comme de l'équipement de protection individuelle (EPI) ?

Selon la réglementation européenne, l'outillage VDE n'est pas considéré comme de l'EPI.

### Est-il possible de travailler avec des pinces isolées sous tension électrique ?

Oui, mais uniquement par des professionnels qui respectent les exigences de sécurité et utilisent des équipements de protection individuelle supplémentaires.

### Les outils VDE ne sont-ils échantillonnés qu'en production de série ?

Le test haute tension (à 10kV) est entièrement réalisé sur chaque outil. D'autres tests sont effectués conformément à la norme EN60900.

