

# Pinces coupantes diagonales démultipliée isolée VDE multicouches

466/1VDEDP



## Profils



## Normes

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

## Description produit

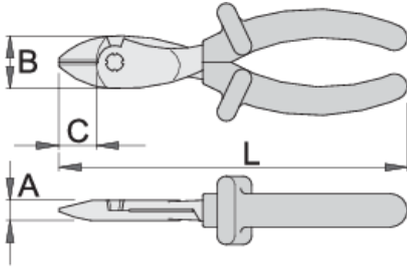
- Matière : acier au carbone Premium Flex
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Fabriqué dans le respect des normes ISO 5749 et EN IEC 60900

## Avantages :

- Les poignées sont isolées avec un revêtement à double couches, de deux couleurs distinctes, pour une sécurité supplémentaire.

## Important!

- Si la couche inférieure devient visible, procédez au remplacement de l'outil isolé par un neuf



Barcode	L	B	A	C	Weight
619195	180	28	11	20	303
619196	200	27	11	21	351

capacités de coupe (10N=1Kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

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

## 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.