

Pinces coupantes diagonales multifonctions isolée VDE

462/1VDEDP



Profils



Description produit

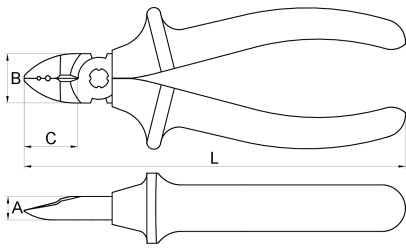
- matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Conçue selon les normes EN IEC 60900

Avantages :

- Permet de dénuder des conducteurs simples de section 1.5 mm² et 2.5mm²
- Les poignées sont isolées avec deux couches de couleurs différentes, pour une sécurité supplémentaire

Important!

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



| | | | | | |
|--------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | L | B | A | C | |
| 624061 | 160 | 21 | 10 | 22 | 224 |

capacité de coupe

| | | | |
|--------|----------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | L | max 1600 N/mm² Ø↑ | max 650 N/mm² Ø↑ |
| 624061 | 160 | 1,6 | 2,5 |

* 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.