

# Pinces coupantes diagonales multifonctions isolée VDE

462/1VDEBI



## Profils

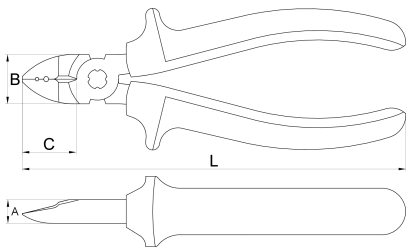


## Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort
- Fabriqué dans le respect de la norme EN IEC 60900

## Avantages :

- Permet de dénuder des conducteurs simples de section 1.5 mm<sup>2</sup> et 2.5 mm<sup>2</sup>



	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	
624060	160	21	10	22	214

capacité de coupe

	<b>L</b>	<b>max 1600 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>	<b>max 650 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>
624060	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.