

# Coupe câbles gainage BI isolés VDE

580/1VDEBI



## Profils



## Normes

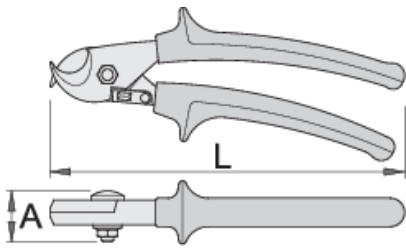
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



## Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgé et trempé
- 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

## Important!

- Pour fils de cuivre



|  | L   | A  | O <sub>max</sub> |  |
|--|-----|----|------------------|---|
| 610440   | 170 | 18 | 10               | 339   |
| 610441   | 230 | 22 | 17               | 444   |

\* 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.