

# Pinces demi-rondes nez coudé gainage BI isolée VDE

512/1VDEBI



## Profils



## Normes

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

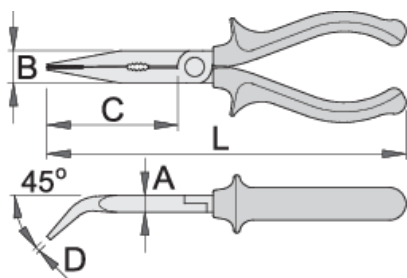
## Description produit

- matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort
- Conçue selon les normes ISO 5745 et EN IEC 60900

## Avantages :

- Les becs longs coudés permettent la saisie d'écrous et de vis.
- Les becs résistants offre un grip optimal.

- Becs demi-rond coudé à 45° et striés pour renforcer la prise
- Becs striés pour assurer la prise



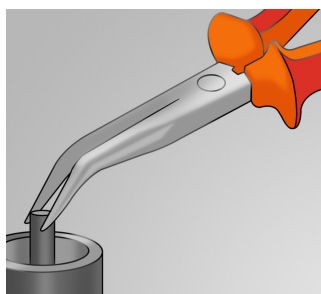
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

capacités de coupe (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610438	170	1,6	2,0
610439	200	1,8	2,5

\* 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.