

# Pince demi-ronde nez coudé avec coupe latérale isolée VDE multicouche

512/1VDEDP



## Profils



## Description produit

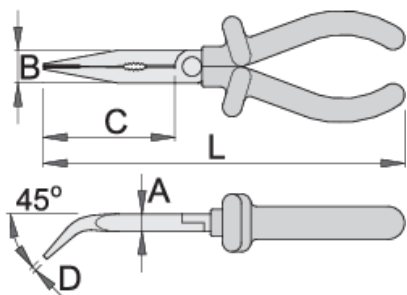
- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Fabriqué dans le respect des normes ISO 5745 et EN IEC 60900

## Avantages :

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

## Important!

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



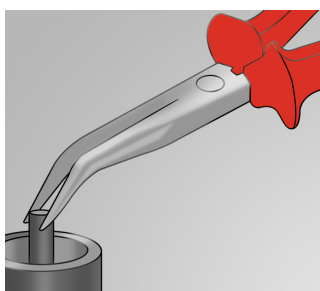
	L	B	D	A	C	
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

## capacités de coupe (10N=1Kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619191	170	1,6	2,0
619192	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.