

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

512/1VDEDP



Profils



Description produit

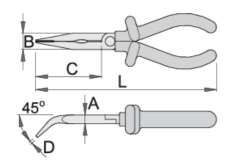
- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Fabriquée dans le respect des normes ISO 5745 et EN IEC 60900

Avantages:

- Les poignées sont isolées avec un revêtement à double couche, de deux couleurs distinctes, pour une sécurité supplémentaire.
- Bec long coudé permet la saisie d'écrous et de vis.
- Bec résistant qui offre un grip optimal.
- Bec demi-rond coudé à 45° et strié pour renforcer la prise.
- Bec strié pour assurer la prise

Important!

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



	L	В	D	A	C	i	Ø
619191	170	17	2.5	9	61	156	

capacités de coupe (10N=1Kg)

			max 750 N/mm² Ø T
619191	170	1,6	2,0

^{*} 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 règlementation 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.