

PINCE UNIVERSELLE ISOLEE PREMIUM

Référence : OE 0529



Libellé article	PINCE UNIVERSELLE ISOLEE PREMIUM
Code barre	3700461407154
Intro	Pince premium isolés 1000V polyvalente (serrage, cintrage, coupe).
Texte	<p>Une différenciation de couleur est effectuée entre les 2 couches isolantes pour permettre un contrôle visuel de l'intégralité de l'outil afin de confirmer sa bonne utilisation en milieu électrique comme préconisé par l'UTE18-510 et la norme CEI 60900.</p> <p>LORSQUE LA COUCHE ORANGE EST ENDOMMAGÉE ET QUE LA COUCHE ROUGE EST VISIBLE = DANGER.</p> <ul style="list-style-type: none">- L'épaisseur des couches isolantes est déterminée en fonction du poids des outils afin de permettre une résistance optimale.- Les outils sont conçus pour une résistance à des températures extrêmes comprises entre -20 et + 70°C- Chaque outil est testé à 10.000V AC et approuvé pour 1000V AC pour une utilisation sur les réseaux basse Tension.- Plusieurs contrôles à chaque étape de la production en complément des contrôles normatifs CEI 60900.
Plus produit	Sécurité : témoin d'usure Garantie à vie
Caractéristiques	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none">- normes : NF EN 60900 / CEI 60900 / NF ISO 5743 / NF ISO 5744 / NF ISO 5746- Capacité de coupe : Fil d'acier mi-dur 160 kg/mm² : Ø 1,6mm

- longueur : 185mm
- traitement par induction de la forge des taillants permettant une longévité des mâchoires
- dureté tranchants : 60HRC
- finition chromée pour une haute protection anticorrosion grâce à une succession de 5 bains
- aucun jeu dans l'axe pour un alignement parfait des taillants garantissant une qualité de coupe optimale

Durée de garantie	à vie
Tension	1000V
Longueur	185,00 mm
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie	EASY



***Prix public HT : 45,00 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2024 au 31/08/2025

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)