



Acier à outils exclusif, fabriqué aux É.-U.

L'isolation moulée durable à trois composants offre une protection contre l'électrocution.

L'isolation interne blanche épaisse, exceptionnellement robuste et aux propriétés diélectriques élevées, est collée à l'outil.

Poignée en acier forgé.

Les outils isolés pour électricien Klein répondent aux normes IEC 60900: 2012, ASTM F1505 et VDE ou les surpassent. Ils sont marqués avec le symbole officiel de la classification « 1000 volts ».

Design épuré avec codes de couleurs comportant de petits protège-pouces pour faciliter la manipulation et le rangement.

L'isolation externe multicolore est ignifuge et résistante aux chocs.



Notre gamme d'outils pour électricien offre des outils chromocodés, à la conception plus élégante que les outils isolés de la gamme Lineman classique. Ils sont classés 1000 V et testés individuellement pour répondre aux normes ASTM F1505, IEC 60900. Les outils EINS ont été certifiés à la norme IEC 60900 après avoir passé des tests VDE indépendants. Tout en étant compacts et légers, les outils de cette gamme offrent aux électriciens la protection dont ils ont besoin lors de leurs activités quotidiennes.

Les numéros de catalogue pour les outils isolés pour électricien comportent le suffixe « EINS » et sont marqués avec le symbole officiel international de la classification « 1000 volts ». Les outils avec un enduit en plastique ou des branches/poignées en plastique n'offrent pas tout une protection contre l'électrocution. **N'utiliser que les outils portant le symbole international officiel indiquant une classification 1000 volts, comme illustré, s'il y a un risque de contact avec des sources électriques sous tension.**



Pince isolée pour électricien

Pince isolée à coupe latérale à effet de levier pour électricien

Autres caractéristiques :

- La conception à bras de levier puissants donne à cette pince 46 % plus de puissance de coupe et une prise plus solide que celle des autres pinces.
- Design effilé avec manche antidérapant et bec moleté avec motif quadrillé.
- La série 2000 permet de couper les câbles ACSR, les vis, les clous et la plupart des fils d'acier trempé.



213-9NE-EINS

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame
213-8NE-EINS	New England	224 mm (8 13/16 po)	37 mm (1 7/16 po)	28 mm (1 7/64 po)	16 mm (5/8 po)	19 mm (3/4 po)
213-9NE-EINS	New England	245 mm (9 5/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	33 mm (1 5/16 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)
Série 2000* – Lames robustes						
2000-9NE-EINS	New England	245 mm (9 5/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	33 mm (1 5/16 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)

*Permet de couper les câbles ACSR, les vis, les clous et la plupart des fils d'acier trempé. Fini combiné métal poli et noir oxydé.

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

▲ AVERTISSEMENT : N'utiliser que les outils portant le symbole international officiel indiquant une classification 1000 volts, illustré ci-dessous, s'il y a un risque de contact avec des sources électriques sous tension.



▲ AVERTISSEMENT : Porter une protection oculaire approuvée. Toujours inspecter l'outil avant de l'utiliser. Ne pas utiliser cet outil si le revêtement orange est fissuré, se détache ou est endommagé. Jeter l'outil si la couche blanche est visible.

▲ AVERTISSEMENT : Ne PAS utiliser de tournevis pour des applications d'arrachage ou de gougeage.

▲ AVERTISSEMENT : Ne PAS toucher à la portion non isolée de l'outil ou tout objet conducteur lorsque l'outil ou l'objet est possiblement en contact avec une source électrique sous tension.

▲ AVERTISSEMENT : Si possible, mettre hors tension les lignes électriques/l'équipement avant de travailler. Les outils isolés Klein sont conçus pour réduire le risque de blessure lorsque l'outil entre en contact avec une source électrique sous tension.

▲ AVERTISSEMENT : Puisque l'humidité, les pellicules et les contaminants de surface sont conducteurs, les outils isolés Klein doivent être propres, secs et exempts de tout contaminant de surface.

