

Pince isolée – Classique

 1000 V

Pince à coupe latérale isolée puissante

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.



D213-9NE-INS

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame
D213-9NE-INS	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						
D2000-9NE-INS	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.

Pince à coupe latérale à effet de levier isolée – pince à sertir

Autre caractéristique :

- Dispositif de sertissage derrière la charnière pour un meilleur effet de levier.



D213-9NECR-INS

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame
D213-9NECR-INS	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)

Pince à coupe latérale universelle à effet de levier isolée – pince à sertir

Autres caractéristiques :

- Dispositif de sertissage derrière la charnière pour une force de sertissage supérieure des connecteurs, cosses et bornes non isolés.
- Serre-tuyau denté pour une plus grande force.



12098-INS

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame
12098-INS	Universel	225 mm (8 7/8 po)	45 mm (1 25/32 po)	26 mm (1 1/32 po)	13 mm (1/2 po)	19 mm (3/4 po)

Pince à coupe diagonale isolée puissante

Autre caractéristique :

- Conception puissante. Le rivet est plus près du bord de coupe, pour une puissance de coupe 36 % plus élevée que celle des autres pinces.



D228-8-INS

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Lames
D228-8-INS	210 mm (8 1/4 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard
Série 2000* – Lames robustes					
D2000-28-INS	210 mm (8 1/4 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard

* 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.

