

# Pince à coupe latérale

## Pince à coupe latérale à effet de levier – utilisation du fil de tirage

### Autres caractéristiques :

- Tire facilement et rapidement un fil de tirage de 1/8 po ou 1/4 po sans endommager le fil.
- Conception puissante. Le rivet est plus près du bord de coupe, pour une puissance de coupe 46 % plus élevée et une prise plus solide que celle des autres pinces.
- Design effilé avec manche antidérapant et bec moleté avec motif quadrillé.



D213-9NETP

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Fini de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D213-9NETP	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu foncé	1,06
<b>Pince de la gamme Journeyman™ – Branches à double matériau</b>									
J213-9NETP	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	Journeyman	bleu foncé/noir	1,11
<b>Série 2000* – Lames robustes</b>									
D2000-9NETP	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu royal	1,09
<b>Pince de la série* Journeyman™ 2000 – Branches à double matériau</b>									
J2000-9NETP	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	Journeyman	bleu pâle/noir	1,14

\* 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 – serre-boulon/filet de monteur de lignes

### Autres caractéristiques :

- L'ouverture de charnière retient et nettoie les boulons et tiges filetées ordinaires ou de lignes électriques de 5/8 po.
- Conception puissante. Le rivet est plus près du bord de coupe, pour une puissance de coupe 46 % plus élevée et une prise plus solide que celle des autres pinces.
- Conception effilée avec manche antidérapant, pointe ronde et bec moleté avec motif quadrillé.



D213-9NETH

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Fini de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D213-9NETH	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu foncé	1,12
HD213-9NETH	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	robuste, surdimensionné, enduit de plastique	rouge pâle	1,18
<b>Série 2000* – Lames robustes</b>									
D2000-9NETH	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu royal	1,18

\* 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 – pince à sertir

### Autres caractéristiques :

- Dispositif de sertissage derrière la charnière pour une force de sertissage supérieure des connecteurs, cosses et bornes non isolés.
- Conception puissante. Le rivet est plus près du bord de coupe, pour une puissance de coupe 46 % plus élevée et une prise plus solide que celle des autres pinces.
- Conception effilée avec manche antidérapant, pointe ronde et bec moleté avec motif quadrillé.



D213-9NECR

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Fini de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D213-9NECR	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	jaune	1,08
<b>Pince de la gamme Journeyman™ – Branches à double matériau</b>									
J213-9NECR	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	Journeyman	jaune/noir	1,13
<b>Série 2000* – Lames robustes</b>									
D2000-9NECR	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu royal	1,08
<b>Pince de la série* Journeyman™ 2000 – Branches à double matériau</b>									
J2000-9NECR	New England	241 mm (9 1/2 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	Journeyman	bleu pâle/noir	1,12

\* 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. Pour les pinces isolées, reportez-vous à la section « Outils isolés ».

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

**▲ AVERTISSEMENT :** Toujours porter une protection oculaire approuvée.

**▲ AVERTISSEMENT :** NON isolé. Les branches enrobées ou revêtues de plastique n'offrent PAS de protection contre l'électrocution.

