

Pince à coupe latérale

Pince à coupe latérale à effet de levier – à tranchants robustes

Autres caractéristiques :

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

2000 SERIES®



D2000-9NE

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D2000-7	New England	200 mm (7 7/8 po)	33 mm (1 9/32 po)	26 mm (1 1/32 po)	13 mm (1/2 po)	19 mm (3/4 po)	enduit de plastique	bleu royal	0,66
D2000-8	New England	221 mm (8 11/16 po)	37 mm (1 7/16 po)	28 mm (1 7/64 po)	16 mm (5/8 po)	19 mm (3/4 po)	enduit de plastique	bleu royal	0,85
D2000-9NE	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
HD2000-9NE	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	1,15

Pince de la gamme Journeyman™ 2000 – Branches à double matériau

J2000-8	New England conique	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)	Journeyman	bleu pâle/noir	0,93
J2000-9NE	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	1,13

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

Pince à coupe latérale à effet de levier

Autres caractéristiques :

- 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.



D213-9NE

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D213-8NE	New England	221 mm (8 11/16 po)	37 mm (1 7/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	16 mm (5/8 po)	18 mm (23/32 po)	enduit de plastique	bleu foncé	0,90
213-9NE	New England	235 mm (9 1/4 po)	41 mm (1 19/32 po)	32 mm (1 1/4 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	uni	s/o	1,05
D213-9NE	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	1,14
HD213-9NE	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	1,15

Pince de la gamme Journeyman™ – Branches à double matériau

J213-8NE	New England	224 mm (8 13/16 po)	37 mm (1 7/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	16 mm (5/8 po)	18 mm (23/32 po)	Journeyman	bleu foncé/noir	0,97
J213-9NE	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	1,13

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

Pince à coupe latérale à effet de levier

Autres caractéristiques :

- 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.
- Mâchoires moletées à prise solide avec motif quadrillé.



D213-9

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lame	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D213-9	Carré	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	1,07

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.

