

# Pince à coupe latérale

## Pince à coupe latérale

### Autre caractéristique :

- Mâchoires moletées à prise solide avec motif quadrillé.



D201-9NE

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)
<b>Conception effilée</b>									
D201-7NE	New England	189 mm (7 7/16 po)	33 mm (1 9/32 po)	27 mm (1 1/16 po)	13 mm (1/2 po)	16 mm (5/8 po)	enduit de plastique	bleu foncé	0,55
D201-8NE	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	0,92
D201-9NE	New England	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	33 mm (1 5/16 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu foncé	1,09
<b>À bec plat</b>									
D201-8	Carré	221 mm (8 11/16 po)	37 mm (1 7/16 po)	31 mm (1 7/32 po)	16 mm (5/8 po)	18 mm (23/32 po)	enduit de plastique	bleu foncé	0,93
D201-9	Carré	238 mm (9 3/8 po)	41 mm (1 19/32 po)	33 mm (1 5/16 po)	16 mm (5/8 po)	20 mm (25/32 po)	enduit de plastique	bleu foncé	1,10

## Pince combinée universelle à effet de levier

### 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 prise plus solide.



12098

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)
12098	Universel	219 mm (8 5/8 po)	45 mm (1 25/32 po)	26 mm (1 1/32 po)	13 mm (17/32 po)	19 mm (3/4 po)	enduit de plastique	bleu foncé	0,72
<b>Pince de la série Journeyman™ – Branches à double matériau</b>									
J12098	Universel	222 mm (8 3/4 po)	45 mm (1 25/32 po)	26 mm (1 1/32 po)	13 mm (17/32 po)	19 mm (3/4 po)	Journeyman	bleu foncé/noir	0,82

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

## Pince de ferrailleur – Effet de levier puissant

### Autres caractéristiques :

- Tord et découpe les bandes d'attache en acier doux recuit.
- 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.
- Branche avec repli en forme de crochet.
- La pince s'ouvre sans effort grâce au ressort.
- Mâchoires moletées robustes.



D213-9ST



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)
213-9ST	Carré	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	1,02
D213-9ST	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	1,10
<b>Série 2000* – Lames robustes</b>									
D2000-9ST	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 royal	1,10

\* 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 :** Toujours porter une protection oculaire approuvée.

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

