

Pince à coupe latérale

Caractéristiques :

JOURNEYMAN™

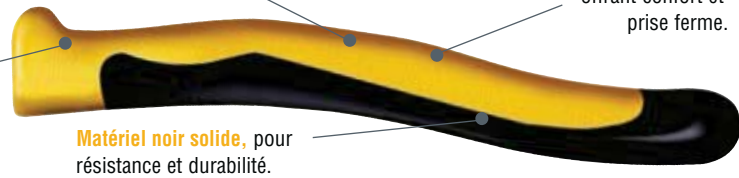
Processus de moulage de matériau double à la pointe de la technologie.



Contours de la zone de placement du pouce ajoutant confort et bonne préhension.

Les branches avec code de couleurs (jaune, bleu foncé, rouge et bleu pâle) permettent d'identifier rapidement l'outil.

Matériel souple à la surface offrant confort et prise ferme.



Matériel noir solide, pour résistance et durabilité.

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.
- Lames trempées par induction pour une longue durée de vie.
- Le joint riveté à chaud garantit une action fluide sans oscillation des branches.



J2000-9NE

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de couteau	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
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
Série 2000* – Lames robustes									
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

*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 – utilisation du fil de tirage

Autres caractéristiques :

- Tire facilement 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.
- Lames trempées par induction pour une longue durée de vie.
- Le joint riveté à chaud garantit une action fluide sans oscillation des branches.



J2000-9NETP

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de couteau	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
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
Série 2000* – Lames robustes									
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 – 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.
- Design effilé avec manche antidérapant et bec moleté avec motif quadrillé.
- Lames trempées par induction pour une longue durée de vie.
- Le joint riveté à chaud garantit une action fluide sans oscillation des branches.



J213-9NECR

N° de cat.	Type de bec	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de couteau	Finis de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
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
Série 2000* – Lames robustes									
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.

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.