

# Pinces à coupe diagonale

## Pince à coupe diagonale à effet de levier

### 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.



D2000-28

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Lames	Fini de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D228-7	181 mm (7 1/8 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	enduit de plastique	rouge	0,54
D228-8	205 mm (8 1/16 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	enduit de plastique	rouge	0,60
<b>Pince de la série Journeyman™ – Branches à double matériau</b>								
J228-8	206 mm (8 1/8 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	Journeyman	rouge/noir	0,67
<b>Série 2000* – Lames robustes</b>								
D2000-28	205 mm (8 1/16 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	enduit de plastique	bleu royal	0,60
<b>Pince de la série Journeyman™ 2000* – Branches à double matériau</b>								
J2000-28	206 mm (8 1/8 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	Journeyman	bleu pâle/noir	0,67

\* 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 ».

## Pince à coupe diagonale à effet de levier – Tête inclinée

### Autres caractéristiques :

- Conception à tête inclinée pour travail dans les espaces à accès difficile.
- Conception puissante. Le rivet est plus près du bord de coupe, pour une puissance de coupe 36 % plus élevée que celle des autres pinces.



D2000-48



N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Lames	Fini de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D248-8	205 mm (8 1/16 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	enduit de plastique	rouge	0,60
D238-8	205 mm (8 1/16 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	semi-à-ras**	enduit de plastique	rouge	0,59
<b>Pince de la série Journeyman – Branches à double matériau</b>								
J248-8	206 mm (8 1/8 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	Journeyman	rouge/noir	0,61
<b>Série 2000* – Lames robustes</b>								
D2000-48	205 mm (8 1/16 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	enduit de plastique	bleu royal	0,60
<b>Pince de la série Journeyman 2000* – Branches à double matériau</b>								
J2000-48	206 mm (8 1/8 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	Journeyman	bleu pâle/noir	0,61

\* 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.

\*\* Lames semi-à-ras coupant les rivets Cherry Burrel. Pour une utilisation uniquement sur les câbles non ferreux.  
Pour les pinces isolées, reportez-vous à la section « Outils isolés ».

## Pince à coupe diagonale à effet de levier – Trous à dénuder

### Autres caractéristiques :

- Dénude proprement le fil plein de calibre 12 et 14 AWG.
- Conception puissante. Le rivet est plus près du bord de coupe, pour une puissance de coupe 36 % plus élevée que celle des autres pinces.



**PLEIN**  
12 à 14 AWG

D243-8

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largeur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Lames	Fini de branches	Couleur de branches	Poids (lb)
D243-8	205 mm (8 1/16 po)	21 mm (13/16 po)	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	standard	enduit de plastique	rouge	0,60

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.

