

# Pince à coupe latérale

## Pince de ferrailleur

### Autres caractéristiques :

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



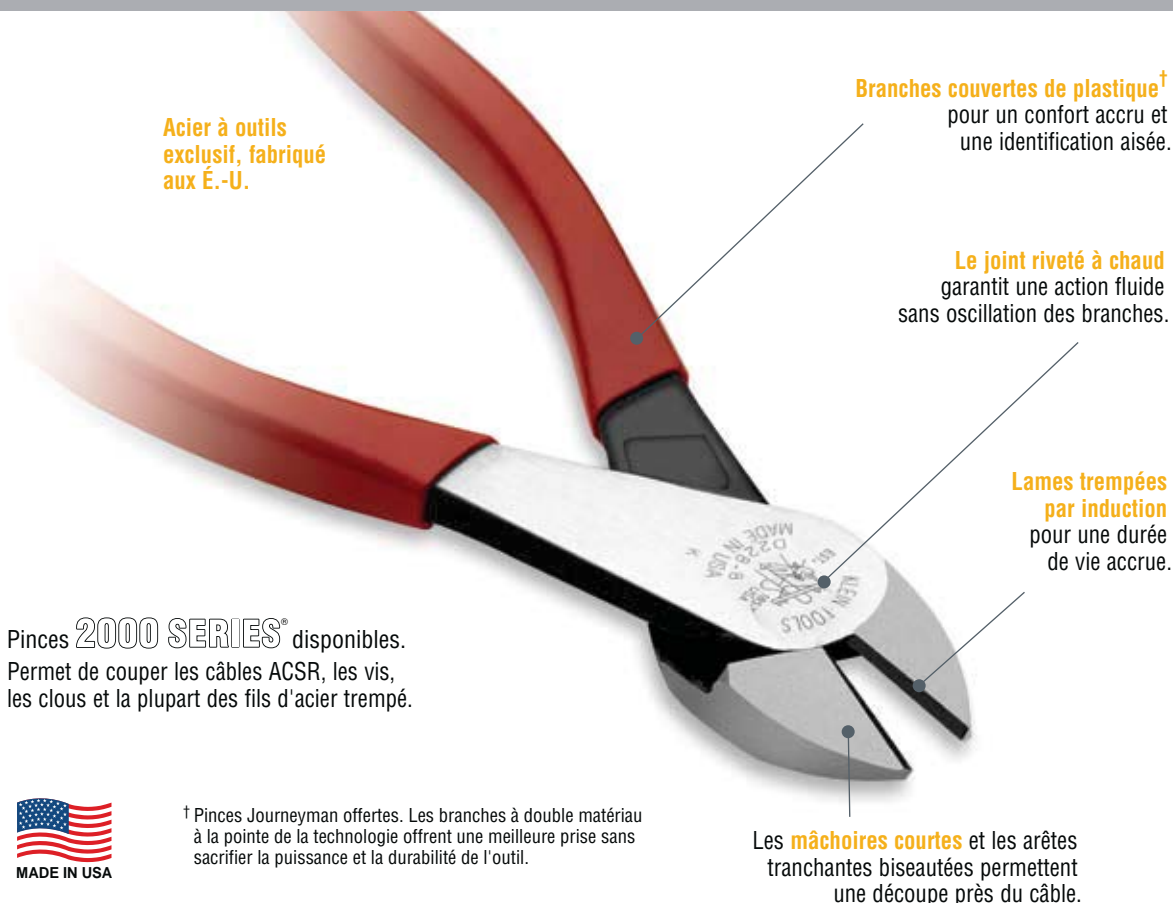
D201-7CST

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)
201-7CST	Carré	232 mm (9 1/8 po)	33 mm (1 9/32 po)	29 mm (1 5/32 po)	13 mm (1/2 po)	16 mm (5/8 po)	uni	s/o	0,65
D201-7CST	Carré	235 mm (9 1/4 po)	33 mm (1 9/32 po)	29 mm (1 5/32 po)	13 mm (1/2 po)	16 mm (5/8 po)	enduit de plastique	bleu foncé	0,75
<b>Série 2000* – Lames robustes</b>									
D2000-7CST	Carré	235 mm (9 1/4 po)	33 mm (1 9/32 po)	29 mm (1 5/32 po)	13 mm (1/2 po)	16 mm (5/8 po)	enduit de plastique	bleu royal	0,70

\*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.

# Pinces à coupe diagonale

### Caractéristiques :



Acier à outils exclusif, fabriqué aux É.-U.

Branches couvertes de plastique<sup>†</sup> pour un confort accru et une identification aisée.

Le joint riveté à chaud garantit une action fluide sans oscillation des branches.

Lames trempées par induction pour une durée de vie accrue.

Pinces **2000 SERIES**<sup>®</sup> disponibles. Permet de couper les câbles ACSR, les vis, les clous et la plupart des fils d'acier trempé.



<sup>†</sup> Pincas Journeyman offertes. Les branches à double matériau à la pointe de la technologie offrent une meilleure prise sans sacrifier la puissance et la durabilité de l'outil.

Les **mâchoires courtes** et les arêtes tranchantes biseautées permettent une découpe près du câble.

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.

