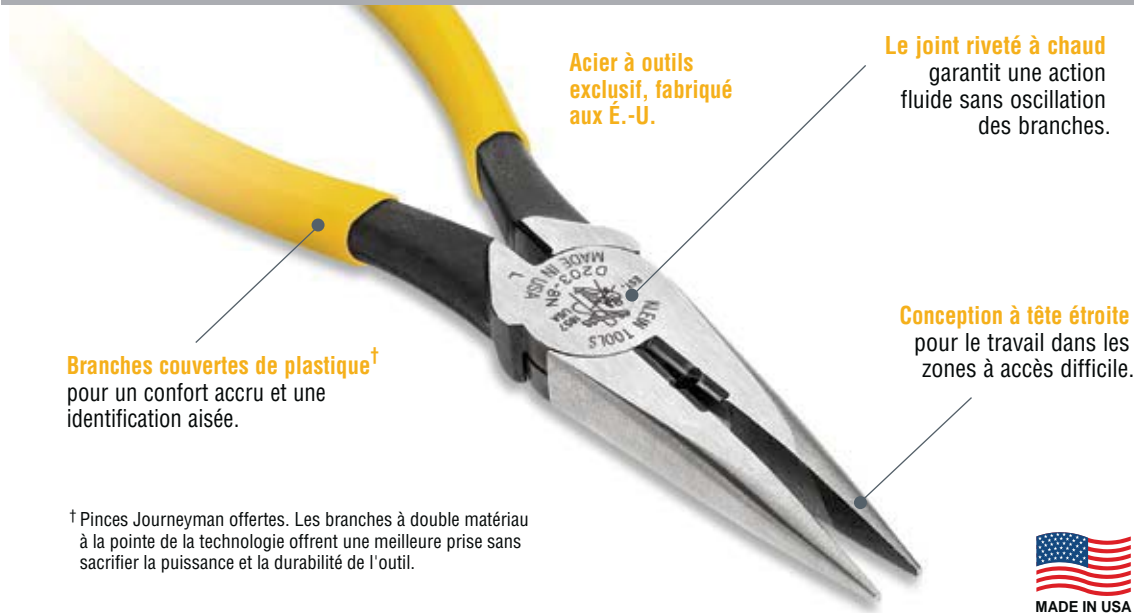


Pince à bec long

Caractéristiques :



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

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

Branches couvertes de plastique† pour un confort accru et une identification aisée.

Conception à tête étroite pour le travail dans les zones à accès difficile.

† Pincés 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.



Pince universelle

JOURNEYMAN

Autres caractéristiques :

- Dénude les fils pleins de calibre 8 à 16 AWG et multibrin de calibre 10 à 18 AWG.
- Les lames trempées par induction donnent une meilleure puissance pour couper des fils, y compris les fils pleins.
- Bec long permettant de saisir et de replier les fils.
- Cisaille les vis de calibre 6-32 et 8-32.
- Les branches Journeyman™ double matériau offrent une meilleure prise.



J206-8C

| N° de cat. | Longueur totale | Longueur de mâchoire | Largeur de mâchoire | Épaisseur de mâchoire | Longueur de lame | Épaisseur de la pointe | Finis de branches | Couleur de branches | Poids (lb) |
|------------|-------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| J206-8C | 214 mm (8 5/8 po) | 59 mm (2 3/16 po) | 25 mm (1 po) | 13 mm (1/2 po) | 13 mm (1/2 po) | 3 mm (1/8 po) | Journeyman | jaune/gris | 0,60 |

Pince à bec long robuste – coupe latérale

Autres caractéristiques :

- Lames trempées par induction pour une longue durée de vie.
- Conception plus robuste, pour une plus grande force de coupe.
- Les branches plus longues permettent d'augmenter la portée et la puissance de l'outil.



D203-8NCR

| N° de cat. | Longueur totale | Longueur de mâchoire | Largeur de mâchoire | Épaisseur de mâchoire | Longueur de lame | Épaisseur de la pointe | Finis de branches | Couleur de branches | Poids (lb) |
|------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| D203-8 | 214 mm (8 7/16 po) | 59 mm (2 5/16 po) | 25 mm (1 po) | 13 mm (1/2 po) | 16 mm (5/8 po) | 3 mm (1/8 po) | enduit de plastique | jaune | 0,60 |

Pince de la série Journeyman™ – Branches à double matériau

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|------------|------------|------|
| J203-8 | 218 mm (8 9/16 po) | 59 mm (2 5/16 po) | 25 mm (1 po) | 13 mm (1/2 po) | 16 mm (5/8 po) | 3 mm (1/8 po) | Journeyman | jaune/noir | 0,63 |
|--------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|------------|------------|------|

Pince à dénuder – dénude proprement les fils de calibre 12 AWG

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|------|
| D203-8N | 214 mm (8 7/16 po) | 59 mm (2 5/16 po) | 25 mm (1 po) | 13 mm (1/2 po) | 16 mm (5/8 po) | 3 mm (1/8 po) | enduit de plastique | jaune | 0,59 |
|---------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|------|

Pince de la série Journeyman™ – Branches à double matériau

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|------------|------------|------|
| J203-8N | 218 mm (8 9/16 po) | 59 mm (2 5/16 po) | 25 mm (1 po) | 13 mm (1/2 po) | 16 mm (5/8 po) | 3 mm (1/8 po) | Journeyman | jaune/noir | 0,64 |
|---------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|------------|------------|------|

Pince à dénuder et à sertir – Dénude proprement les fils de calibre 12 AWG et sertit les connecteurs, les cosses et les bornes

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|------|
| D203-8NCR | 214 mm (8 7/16 po) | 59 mm (2 5/16 po) | 25 mm (1 po) | 13 mm (1/2 po) | 16 mm (5/8 po) | 3 mm (1/8 po) | enduit de plastique | jaune | 0,61 |
|-----------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|------|

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

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.

