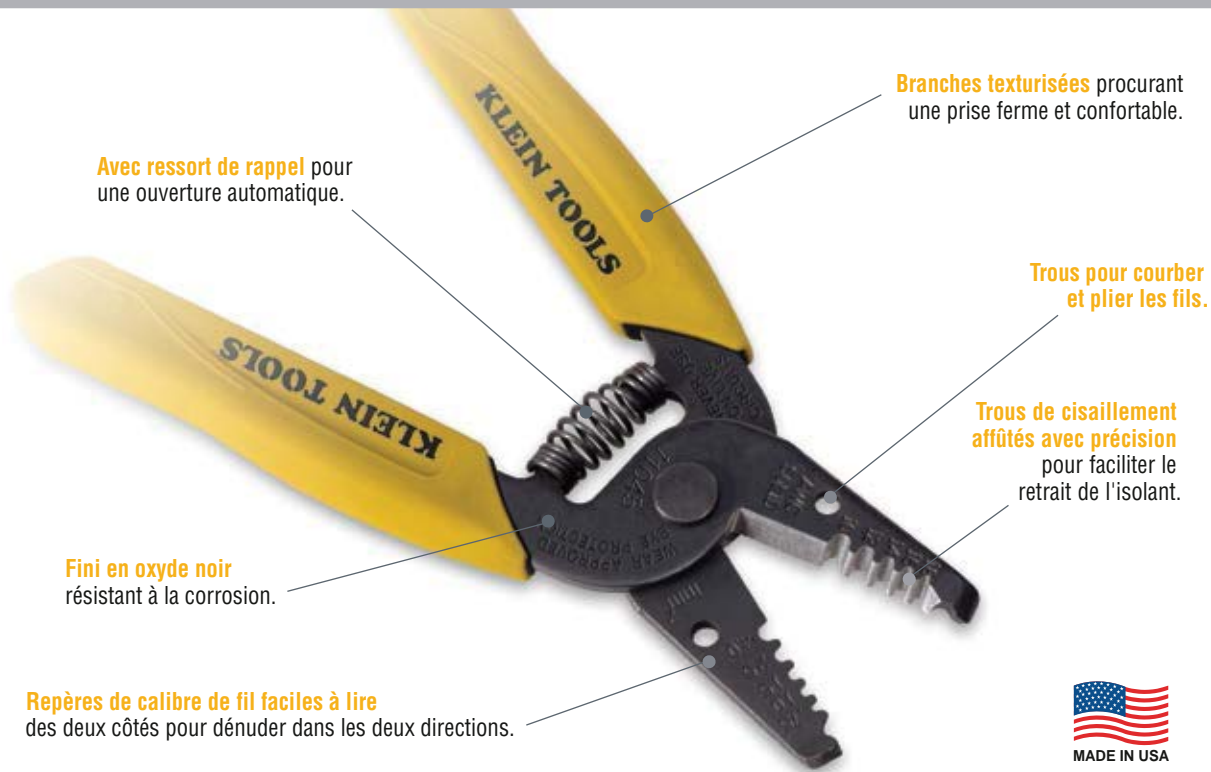


Pinces à dénuder/cisailles

Caractéristiques :



Pinces coupantes, pinces à dénuder/à sertir

Pince à dénuder/cisailles

Autres caractéristiques :

- Pince à dénuder et cisaille compacte et légère.
- Bec étroit s'insérant facilement dans des espaces restreints.
- Acier trempé avec trous à dénuder rectifiés avec précision.
- Ne pas utiliser pour couper les câbles d'acier et les boulons.



11045

N° de cat.	Couleur de branches	Longueur totale	Dénude et coupe	Poids (lb)
11045	jaune	159 mm (6 1/4 po)	Plein de calibre 10 à 18 AWG (4,0 mm ² à 0,75 mm ²)	0,27
11046	rouge	159 mm (6 1/4 po)	Multibrin de calibre 16 à 26 AWG (1,0 mm ² à 0,14 mm ²)	0,27
11047	jaune	159 mm (6 1/4 po)	Plein de calibre 22 à 30 AWG (0,34 mm ² à 0,05 mm ²)	0,27
11049	rouge	159 mm (6 1/4 po)	Multibrin de calibre 8 à 16 AWG (6 mm ² à 1,0 mm ²)	0,27

Pince à dénuder/cisaille double

Autres caractéristiques :

- Dénude deux fils d'un simple mouvement.
- Trous à dénuder jumelés pour fil plein de calibre 14 et 12 AWG.
- Un trou à dénuder pour fil plein de calibre 10 AWG.
- Lames de type « cisailles », pour une coupe nette et à l'équerre.
- Bec étroit s'insérant facilement dans des espaces restreints.
- Acier trempé avec trous à dénuder rectifiés avec précision.



11048

N° de cat.	Couleur de branches	Longueur totale	Dénude et coupe	Poids (lb)
11048	jaune	159 mm (6 1/4 po)	Plein de calibre 10, 12 et 14 AWG (4,0 mm ² , 2,5 mm ² , 1,5 mm ²)	0,27

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

⚠ AVERTISSEMENT : NON isolé. Les poignées enrobées ou revêtues de plastique n'offrent PAS de protection contre l'électrocution.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.