

## Pinces à dénuder

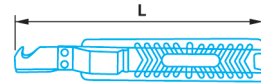
### Couteau à dégainer

#### Applications

- Pour le dégainage rapide et précis de tous les câbles électriques de Ø 4 à 28 mm.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
120939	Couteau à dégainer	170	1

**Famille**  
03301



### Dénude-câble coaxial

#### Applications

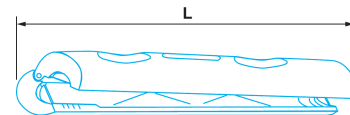
- Pour le dénudage à 2 ou 3 niveaux sans réglage de tous les câbles coaxiaux de Ø 4,8 à 7,5 mm extérieur, y compris les câbles d'antenne et de transmissions.

#### Avantages

- L'ajustement des lames aux différentes épaisseurs des isolants n'est pas nécessaire.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
800740	Dénude-câble coaxial	110	1

**Famille**  
03301



### Pince à dénuder automatique de devant

#### Applications

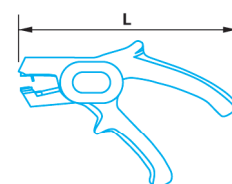
- Pour le dénudage automatique de fils monobrin ou multibrin de 0,2 à 6 mm<sup>2</sup> de section.

#### Avantages

- Coupe-fil intégré à la pince (Ø 2 mm maxi) facilement accessible.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
012998	Pince à dénuder automatique de devant	200	1

**Famille**  
03206



# Pinces, cisailles et coupe-boulons

## Pince à dénuder 400

### Applications

- Outil de dénudage universel pour la coupe circulaire et longitudinale, le dénudage et la coupe de fil.

### Avantages

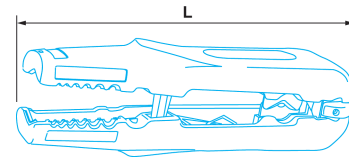
- Permet la coupe circulaire et longitudinale ainsi que le dégainage dans des endroits exigus (plafonds et murs, boîtes de jonctions, armoires de distribution).

### Propriétés

Fonction dégainage : convient pour tous les câbles ronds courants de Ø extérieur 8 à 13 mm.

Fonction dénudage : convient pour tous les câbles monobrin et multibrin de 0,5 mm<sup>2</sup>, 0,75 mm<sup>2</sup>, 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 mm<sup>2</sup> et 6 mm<sup>2</sup>.

Fonction coupe-fil : convient pour des conducteurs jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> (conducteurs monobrin jusqu'à 4 mm<sup>2</sup>). Le coupe-fil s'ouvre en desserrant l'arrêt de sécurité.



Code	Désignation	L mm	Cdt.
170510	Pince à dénuder 400	150	1

#### Famille

03206

## Pince à dénuder et à sertir embouts câble 300

### Applications

- Pour le dénudage et le sertissage des fils courants monobrin et multibrin de 0,5 à 6 mm<sup>2</sup>.
- Idéal pour le sertissage d'embouts pour la confection d'armoire électrique.

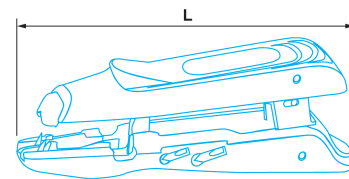
### Avantages

- Dénudage et sertissage avec un seul outil.

### Propriétés

Fonction sertissage 2 capacités : 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> ; 4,0 à 6,0 mm<sup>2</sup>.

Fonction coupe-fil : jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> (conducteurs monobrin jusqu'à 4,0 mm<sup>2</sup>).



Code	Désignation	L mm	Cdt.
120938	Pince à dénuder et à sertir	160	1

#### Famille

03301

# Pinces, cisailles et coupe-boulons

## Pince à dénuder automatique latérale

### Applications

- Pour le dénudage automatique latéral de fils monobrin de 0,2 mm<sup>2</sup> jusqu'à 6,0 mm<sup>2</sup>.
- Possibilité de sertissage de cosses pré-isolées.

Code	Désignation	L mm	Cdt.
001191	Pince à dénuder automatique latérale	205	1

Famille
03206

