



### 412 - Coupe-câbles manuels Cuivre-Aluminium

- Tête renforcée, conception anticroisement.
- Coupe puissante, ne déforme pas les câbles électriques.
- Butée de sécurité.

Code	Réf	Diam.	Long.
W020915	412.16	16	290mm
W004219	412.30	32	600mm
W004541	412.42	42	800mm



### 412 - Coupe-câbles manuels Cuivre-Aluminium

Compact - Ressort de rappel d'ouverture intégré.  
Conception anticroisement.

Code	Réf	Diam.	Long.
W071252	412B.10	10	170mm



### Coupe-câbles acier "standard"

- Lames rapportées en acier hautes performances.
- Capacité :
  - 8 mm pour câble acier doux 60 - 100 kg/mm<sup>2</sup>.
  - 7 mm pour câble acier dur 130 - 160 kg/mm<sup>2</sup>.
  - 6 mm pour câble rond 60 kg/mm<sup>2</sup>.

Code	Réf	Long.	Ouv
W035455	996.8	340mm	12mm



### Coupe-câbles à cliquet Cuivre-Aluminium

- Système cliquet-lame pour couper des câbles de diamètre important avec un effort minimum.
- Capacités : 32 - 52 mm..

Code	Réf	Cap.	Long.
W031502	413A.32	32mm	255mm
W066263	413.52	52mm	275mm



### Coupe-câbles manuel Cuivre-Aluminium 18 mm

- Encoche, embout de bec permettant de dénuder un fil.
- Pour câble monobrin et multibrins.

Code	W570076
Réf	985925



### 185A.VE - Pinces à becs longs isolées 1000 Volts

Bec droit striés avec rainure centrale permettant une meilleure prise sur les fils.

Code	W2322890
Réf	185A.20VE



### 180A.VE- Pinces multiprises "grande capacité"

- Capacité : 44 mm.
- Gaines antidérapantes isolées 1000 Volts, bimatière soft grip, conformes à EN 60 900 et qualifiées pour travaux sous tension ou à proximité de la tension.

Code	W2609101
Réf	180A.VE



### 192A-Pinces coupantes diagonales

Pince becs demi-ronds isolée 1000 V

Code	W2322897
Réf	192A.16VE



### 195A.VE - Pinces demi-rondes becs longs isolées 1000 Volts

Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication. Becs fins, finement striés. Coupe-fil latéral pour fil de cuivre et acier dur.

Code	W2322902
Réf	195A.20VE



### 391A.VE - Pince coupante diagonale - Modèle électricien - isolée 1000 Volts

Taillants 1/2 ras conçus pour couper net tous les types de fils : fils durs, fils de cuivre fins, matériaux modernes, etc.  
Longueur des becs : 21 mm - Capacité de coupe : 9 mm - Longueur: 165 mm

Code	W2322913
Réf	391A.16VE



### Pinces coupantes Micro-Tech® "trapues" : polyvalence

- Cette pince permet une coupe nette pour multi-matériaux : du fil de cuivre à la corde à piano jusqu'à 0,5 mm.
- Le modèle à retenue de chute évite l'éjection du fil.

Code	Réf	Long.
W081917	405.10RMT	110mm



### Pinces coupantes Micro-Tech® "allongées" : accessibilité

- Cette pince permet d'aller plus loin ; jusqu'à + 1,5 à 2 mm par rapport à une pince standard.
- Le modèle à retenue de chute évite l'éjection de fil.

Code	Réf	Long.
W066267	425.MT	110mm



### Pinces coupantes Micro-Tech® "grande capacité" : puissance

- Cette pince est adaptée aux gros efforts et aux travaux répétitifs sur une large gamme de matériaux.
- Le modèle à retenue de chute évite l'éjection du fil.

Code	W066256
Réf	405.12MT