


PINCES SÉRIE CONFORT

- Ces pinces sont dotées d'une articulation superposée, d'une lame de dureté 63 - 65 HRC, d'un manche ESD confortable et large qui minimise la pression au niveau de la main, d'un ressort de rappel à lames.
- La partie active est polie.




- 90 R**  - Pince coupante de côté pour travaux de précision
- Tête ovale



Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu	Coupe max Fil dur
90 R	100mm	9mm	∅ 1.2mm	/
90 S	100mm	9mm	∅ 1.2mm	∅ 0.6mm



- 95 R**  - Pince coupante de côté multi-usages
- Tête ovale



Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu	Coupe max Fil dur
95 R	115mm	12mm	∅ 1.5mm	/
95 S	115mm	12mm	∅ 1.5mm	∅ 0.8mm




- 100 R**  - Pince coupante de côté multi-usages
- Tête ovale



Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu	Coupe max Fil dur
100 R	130mm	14mm	∅ 1.8mm	/
100 S	130mm	14mm	∅ 1.8mm	∅ 1.2mm




- A95 R**  - Pince coupante de côté multi-usages
- Tête droite



Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu	Coupe max Fil dur
A95 R	120mm	12mm	∅ 1.5mm	/
A95 S	120mm	12mm	∅ 1.5mm	∅ 0.8mm



- A91 R**  - Pince coupante de côté multi-usages
- Tête droite



Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu	Coupe max Fil dur
A91 R	110mm	9mm	∅ 1.2mm	/
A91 S	110mm	9mm	∅ 1.2mm	∅ 0.6mm

PINGES ESD SÉRIE ÉCONOMIQUE

- Pincés en acier embouti, dureté : HRC50, joints rivetés, manches ESD et antidérapants, confortable, coupe à ras



1PK211



- Pince coupante de côté
- Tête droite, courte et fine
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK211	120mm	7mm	2mm	∅ 0.8mm



1PK25PE



- Pince coupante de côté
- Tête droite
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK25PE	125mm	7mm	2.5mm	∅ 1.3mm



1PK25PCE



- Pince coupante de côté
- Tête droite avec système de retenue des queues de composants
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK25PCE	125mm	7mm	2.5mm	∅ 1.3mm



1PK101E



- Pince coupante de côté
- Tête droite et large
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK101E	125mm	8mm	2.5mm	∅ 1.3mm



1PK30E



- Pince coupante de côté
- Tête droite à lames épaisses
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK30E	125mm	8mm	3mm	∅ 1.6mm



1PK5101E



- Pince coupante de côté
- Tête droite à lames épaisses
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK5101E	125mm	9mm	5mm	∅ 2.0mm



1PK5101CE



- Pince coupante de côté
- Tête droite avec système de retenue des queues de composants
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK5101CE	125mm	9mm	5mm	∅ 2.0mm



1PK209



- Pince coupante oblique à 48°
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur lames	Épaisseur lames	Coupe max Cu
1PK209	120mm	8mm	/	∅ 0.6mm

PINCES ESD / FORGÉES SÉRIE ÉCONOMIQUE —

- Pinces en acier embouti, joints rivetés, manches ESD et antidérapants, confortable



- 1PK102E** - Pince à plier
- Bec demi-rond droit
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
1PK102E	145mm	29mm	striés	1.0 x 1.2mm



- 1PK104E** - Pince à plier
- Bec plat
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
1PK104E	145mm	29mm	lisse	2.7 x 2.3mm



- 1PK105E** - Pince à plier
- Bec demi-rond coudé à 45°
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
1PK105E	140mm	27mm	striés	1.2 x 1.0mm



- 1PK5102E** - Pince à plier
- Bec demi-rond droit
- Manche antistatique



Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
1PK5102E	140mm	29mm	striés	2.0 x 1.2mm

- Pinces en acier au carbone trempé sur les taillants pour usage général, manche PVC, finition soignée



- Pince coupante de côté
- Tête ovale robuste

1PK037S

Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu
1PK037S	110mm	14mm	∅ 1.6mm



- 1PK036S** - Pince à plier
- Bec demi-rond droit
- Modèle à coupe-fil (Coupe max Cu 1.6mm)

Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
1PK036S	135mm	35mm	striés	/



- 1PK054S** - Pince à plier
- Bec plat droit

Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
1PK054S	135mm	38mm	striés	8.5 x 2mm



- 1PK055S** - Pince à plier
- Bec demi-rond coudé à 45°

Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
1PK055S	130mm	30mm	striés	/

PINGES ESD - PINGES SÉRIE ÉCONOMIQUE

- Pincen en acier S45C, bec trempé, finition en nickel, manches confortables ESD



PM037CN



- Pince coupante de côté
- Tête ovale
- Coupe avec chanfrein



Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu
PM037CN	115mm	12mm	∅ 1.6mm



PM023CN



- Pince coupante de côté
- Tête droite
- Coupe avec chanfrein



Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu
PM023CN	110mm	12mm	∅ 1.6mm



PM036CN



- Pince à plier
- Bec demi-rond
- Modèle à coupe-fil (Coupe max Cu 1.6mm)



Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
PM036CN	127mm	27mm	striés	/



PM053CN



- Pince à plier
- Bec plat droit
- Modèle à coupe-fil (Coupe max Cu 1.6mm)



Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
PM053CN	127mm	27mm	lisses	5 x 2mm



CT021



- Pince coupante de côté
- Tête ovale

Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu
CT021	115mm	14mm	∅ 1.5mm



CT031

- Pince à plier
- Bec demi-ronds droit
- Modèle à coupe-fil

Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
CT031	135mm	38mm	striés	/



CT054

- Pince à plier
- Bec plat droit

Référence	Dimension	Longueur bec	Mors	Extrémités
CT054	125mm	28mm	lisses	2.9 x 0.8mm



CT058



- Pince coupante oblique
- Tête large de 12mm

Référence	Dimension	Longueur lames	Coupe max Cu
CT058	102mm	/	∅ 1.6mm