

# PINCES - DIVERS



CT391

- Pince coupe câble
- Cuivre et aluminium

Référence	Longueur	Coupe max
CT391	160mm	câble Ø 9mm



HT206

- Pince coupe câble
- Cuivre et aluminium

Référence	Longueur	Coupe max
HT206	165mm	câble Ø 10.5mm



MP633

- Pince coupe câble avec clip de fermeture
- Cuivre et aluminium

Référence	Longueur	Coupe max
MP633	220mm	câble Ø 19mm



PM923

- Pince coupe câble en tungstène (dureté HRC 78) pour cordes à piano
- Durée de vie 5 fois plus longue qu'une pince classique

Référence	Longueur	Coupe max		
PM923	225mm	cordes piano Ø 2.5mm	acier doux Ø 3mm	cuivre Ø 3mm

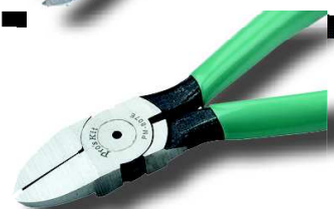


CT057B

- Pince grande longueur coupante de côté
- Tête ovale



Référence	Longueur	Longueur lame
CT057B	145mm	13mm

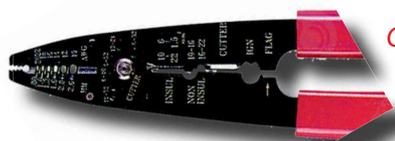


PM807E

- Pince coupante spécial plastique
- Tête ovale



Référence	Longueur
PM807E	185mm



CT203

- Pince à couper, dénuder et sertir
- Idéale pour la maintenance
- Pince à couper fils, à boucler fils de 3mm, à couper vis M3 à M5, couper fils durs 3mm, à dénuder fils de 0.8mm à 2.6mm, à sertir cosse pré-isolées ou non-isolées de 0.5 à 6mm<sup>2</sup>

Référence	Longueur
CT203	215mm



CT11081

- Pince à couper, dénuder et sertir
- Idéale pour la maintenance
- Pince à couper fils, à couper vis M2.6 à M5, à dénuder fils de 0.75mm à 6mm<sup>2</sup>, à sertir cosse pré-isolées de 1.5, 2.5 et 6mm<sup>2</sup>

Référence	Longueur
CT11081	215mm

Stations soudage  
Bains détartrage

Fers à souder  
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits  
Antistatiques

Accessoires  
Consommables

Aérosols  
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outils

Boîtes à outils

# PINCES À DÉNUDER

Stations soudage  
Bains d'étamage

Fers à souder  
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits  
Antistatiques

Accessoires  
Consommables

Aérosols  
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outillage

Boîtes à outils



MP505A

- Pince à dénuder avec ressort, tête brunie
- Butée de réglage avec molette contre écrou
- Poignée confortable

Référence	Longueur	Capacité max
MP505A	165mm	Ø 4mm



MP265E

- Pince à dénuder et couper pour fils fins, tête brunie
- Graduation en mm et AWG
- Poignée confortable bi-matière, ressort de rappel

Référence	Longueur	Capacité max
MP265E	165mm	Ø 0.2 à 0.3mm



CT5021

- Pince à dénuder et couper, tête brunie
- Graduation en mm et AWG
- Poignée confortable, ressort de rappel

Référence	Longueur	Capacité max
CT5021	165mm	Ø 0.6 à 2.6mm
CP301G	165mm	Ø 0.2 à 0.8mm



CP301G



CP369AE  
CP369BE

- Pince à dénuder latérale automatique pour une grande variété de fils
- Grand confort d'utilisation
- Butée de réglage de la longueur du fil

Référence	Longueur	Capacité
CP369AE	172mm	Ø 0.5, 1.2, 1.6, 2.0mm
CP369BE	172mm	Ø 1.0, 1.6, 2.0, 2.6, 3.2mm



MR100

- Pince à dénuder automatique pour une grande variété de fils
- Longueur de dénudage ajustable de 5 à 22mm
- Adaptée pour les câbles plats (max 8mm)
- Coupe câble (max Cu 2mm)

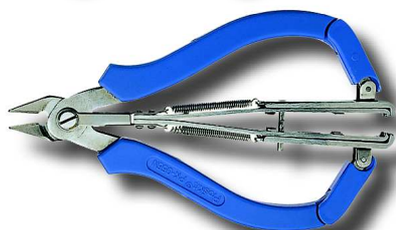
Référence	Longueur	Capacité
MR100	170mm	0.2 à 3.5mm <sup>2</sup>



CP367A

- Pince à dénuder automatique pour une grande variété de fils
- Longueur de dénudage ajustable de 5 à 12mm
- Adaptée pour les câbles plats (max 8mm)
- Coupe câble (max Cu 2mm)

Référence	Longueur	Capacité
CP367A	170mm	0.2 à 6mm <sup>2</sup>



1PK066N

- Pince coupante et à dénuder
- 2 outils en 1
- Coupe avec chanfrein



Référence	Longueur	Capacité
1PK066N	1.2mm	Ø 0.4 à 1.6mm

# DÉNUDEURS DE CÂBLES ET FILS



**MP1220**

- Dénudeur de câbles de moyennes sections
- Réglage de la profondeur de coupe par vis située à l'arrière

Référence	Capacité
MP1220	câble Ø 8 à 28mm



**CT381**

- Dénudeur de câbles grosses sections
- Réglage de la profondeur de coupe par vis située à l'arrière

Référence	Capacité
CT381	câble Ø 27 à 37mm



**HT325B**

- Dénudeur de câbles
- Réglage de la profondeur de coupe par vis située à l'arrière

Référence	Capacité
HT325B	câble Ø 4.5 à 25mm



**HTS501A**

- Dénudeur coupe câbles universel
- Pour câbles coaxiaux, ronds, tressés, multi-brins, plats

Référence	Capacité câble multi-brins	Capacité câble plat
HTS501A	câble Ø 3.2 à 9mm	2P, 4P, 6P, 8P et 10P



**CT312B**

- Dénudeur de câbles coaxiaux
- Équipé de 3 couteaux réglables
- Préréglé pour dénuder d'un seul geste

Référence	Câble
CT312B	RG58, RG59 et RG62



**HT501NC**

- Dénude et coupe les câbles coaxiaux
- Dénudage en 2 étapes ( 1 : fil central, 2 : extérieur du câble)

Référence	Câble
HT501NC	RG58, RG59, RG62 et RG6



**MP269A**

- Dénudeur de câbles et fils
- Fonction pince à plier et coupante
- Fourni avec un jeu de lames de rechange

Référence	Capacité câble	Capacité fil
MP269A	max 9.5mm	Ø 0.2 à 0.8mm



**MP269**

- Dénudeur de câbles et fils
- Fonction pince à plier et coupante
- Fourni avec un jeu de lames de rechange

Référence	Capacité câble	Capacité fil
MP269	max 9.5mm	Ø 0.8 à 2.6mm

Stations soudage  
Bains défilage

Fers à souder  
Kits de soudage

Dessoudage

Alliages

Produits  
Antistatiques

Accessoires  
Consommables

Aérosols  
Nettoyage

Pistolets à colle

Inspection

Dosage

Brucelles

Outils

Boîtes à outils

# PINGES CONNECTEURS MODULAIRES - FIBRE —

## Pinces connecteurs modulaires



HT2094

HT210C

- Pinces permettant de couper le câble, de dénuder et sertir les fiches

Référence	Description	Type connecteur
HT2094	Pince pour connecteur	4P4C, 4P2C/RJ9
HT210C	Pince pour connecteur	8P8C/RJ45



HT568R

- Pince permettant de couper le câble, de dénuder et sertir les fiches

Référence	Description	Type connecteur
HT568R	Pince pour connecteur	6P4C/RJ11, 6P6C/RJ12, 6P2C, 8P8C/RJ45



HT2568D

- Malette contenant :  
 • 1 pince HT568T  
 • 20 connecteurs 8P8C  
 • 30 connecteurs 6P6C

Référence	Description
HT2568D	Malette



8PK376FN

- Pince permettant de couper le câble, de dénuder et sertir les fiches

Référence	Description	Type connecteur
8PK376FN	Pince pour connecteur	4P/6P/8P (RJ45, RJ22, RJ11, RJ12)



## Pince à dénuder les fibres optiques



8PK326

- Dénudage de la gaine extérieure  
 - Dénudage du revêtement primaire : enrobage de 250µ  
 - Dénudage du revêtement secondaire : enrobage de 125µ

## Pinces à sertir les fiches coaxiales

- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG

Référence	Dimensions des fiches	Type de câble RG
HT336A4	HEX 0.255" / 0.187" / 0.068" / 0.213"	58, 59, 62 et 174
	HEX 6.48 / 4.75 / 1.73 / 5.41mm	

- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG et fibre optique

Référence	Dimensions des fiches	Type de câble RG
HT336G	HEX 0.043" / 0.068" / 0.100" / 0.137" / 0.213" / 0.255"	58, 59, 62 et 174
	HEX 1.09 / 1.73 / 2.54 / 3.48 / 5.41 / 6.48mm	

- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble

Référence	Dimensions des fiches	Type de câble RG
HT336V	HEX 0.043" / 0.069" / 0.100" / 0.128" / 0.151" / 0.213"	SMA, SMB, SMC et MCX
	HEX 1.09 / 1.75 / 2.54 / 3.25 / 3.84 / 5.41mm	

- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG

Référence	Dimensions des fiches	Type de câble RG
HT336G3	HEX 0.042" / 0.068" / 0.255" / 0.324"	59, 6 et 174
	HEX 1.07 / 1.73 / 6.48 / 8.23mm	

- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG

Référence	Dimensions des fiches	Type de câble RG
HT336K5	HEX 0.080" / 0.100" / 0.429"	11, 174 et 213
	HEX 2.03 / 2.54 / 10.90mm	

- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG

Référence	Dimensions des fiches	Type de câble RG
CT301G	HEX 0.255" / 0.213" / 0.137" / 0.100" / 0.069" / 0.043"	58, 59, 62 et 174
	HEX 6.48 / 5.41 / 3.5 / 2.45 / 1.75 / 1.09mm	



## Pinces à sertir les cosses / connecteurs fibre optique

- Pince pour sertir les cosses fourches non isolées

Référence	Dimensions des cosses
HT301N	AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 / 8
	DIN 1.5 / 2.5 / 6 / 10mm <sup>2</sup>

- Pince pour sertir les cosses femelles non isolées

Référence	Dimensions des cosses
CT230C	AWG 20-18 / 16-14 / 12-10
	DIN 0.5-1 / 1.5-2.5 / 4-6mm <sup>2</sup>

- Pince pour sertir les cosses isolées

Référence	Dimensions des cosses
HT236H	AWG 22-18 / 16-14 / 12-10
	DIN 0.5-1 / 1.5-2.5 / 4-6mm <sup>2</sup>

- Pince pour sertir les fiches sur fibres optiques SMA

Référence	Dimensions des fiches
HT336F1	0.042" / 0.068" / 0.133" / 0.162" / 0.195"
	1.07 / 1.73 / 3.38 / 4.11 / 4.95mm



# COLLIERS - PINCES À COLLIER

## Pinces à collier



HT2081

- Pince permettant de serrer et couper le collier
- Course importante pour une approche rapide
- Finition brunie

Référence	Épaisseur collier	Largeur collier
HT2081	max 1.8mm	max 8mm



HT519

- Pince permettant de serrer et couper le collier
- Course importante pour une approche rapide
- Confortable en main

Référence	Épaisseur collier	Largeur collier
HT519	max 2.3mm	max 12mm



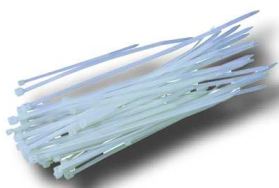
HT218

- Pince permettant de serrer et couper le collier
- Ajustement de la pression de serrage
- Confortable en main

Référence	Épaisseur collier	Largeur collier
HT218	max 1.6mm	2.2 à 4.8mm

## Colliers

- Les colliers sont réalisés en nylon 6.6 de couleur blanc, température d'utilisation : -40°C à 85°C, homologation : UL



Référence	Dimensions L x l	Ø max à serrer	Résistance à la traction
GT100MCW	100 x 2.5mm	22mm	8.1 daN
GT200MCW	200 x 2.5mm	53mm	8.1 daN
GT150ICW	150 x 3.6mm	35mm	18.2 daN
GT200ICW	200 x 3.6mm	53mm	18.2 daN
GT300ICW	300 x 3.6mm	76mm	18.2 daN
GT200STCW	200 x 4.8mm	50mm	22.2 daN
GT300STCW	300 x 4.8mm	76mm	22.2 daN

- Les colliers sont réalisés en nylon 6.6 de couleur noir, température d'utilisation : -40°C à 85°C, homologation : UL



Référence	Dimensions L x l	Ø max à serrer	Résistance à la traction
GT100MCB	100 x 2.5mm	22mm	8.1 daN
GT200MCB	200 x 2.5mm	53mm	8.1 daN
GT200ICB	200 x 3.6mm	53mm	18.2 daN
GT300ICB	300 x 3.6mm	76mm	18.2 daN
GT200STCB	200 x 4.8mm	50mm	22.2 daN
GT300STCB	300 x 4.8mm	76mm	22.2 daN

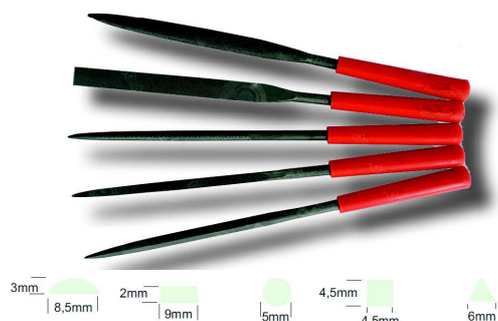
# LIMES - OUTILLAGES DIVERS

## Jeu de limes



- Jeu de 5 limes aiguilles pour réaliser des travaux précis dans un environnement restreint
- Manche PVC

Référence	Longueur totale	Longueur utile	Diamètre manche
8PK605A	170mm	75mm	5mm



- Jeu de 5 limes aiguilles pour réaliser des travaux précis dans un environnement restreint
- Manche plastique

Référence	Longueur totale	Longueur utile	Diamètre manche
CT9208	180mm	85mm	7mm

## Mètre ruban



- Mètre ruban en boîtier ABS équipé d'un blocage de ruban, d'un retour automatique et d'un clip ceinture
- Ruban en acier laqué

Référence	Longueur ruban	Largeur ruban
AK3013	3m	13mm

## Marteau d'électricien



- Marteau d'électricien à tête plate et manche en bois
- Hauteur de face 16mm

## Monture de scie junior



- Monture de scie livrée avec 2 lames de 160mm, une lame pour le bois/plastique et une lame pour le métal

## Miroir d'inspection



- Miroir de 50 x 90mm avec manche gainé télescopique en acier inoxydable de 216 à 490mm
- Joint à rotule réglable en tout sens