# PINCES À DÉNUDER



MP505A







MP265A

CT5021



CP301G



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

Référence	Dimension	Capacité max
MP505A	165mm	Ø 4mm

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

Référence	Dimension	Capacité
MP265A	165mm	Ø 0.2 à 0.3mm

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

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

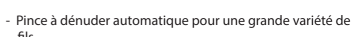
- Pince à dénuder latérale automatique pour une grande variété de fils
- Grand confort d'utilisation
- Butée de réglage de la longueur du fil

Référence	Dimension	Capacité
CP369A	172mm	Ø 0.5, 1.2, 1.6, 2.0mm
CP369BE	172mm	Ø 1.0, 1.6, 2.0, 2.6, 3.2mm

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

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





**CP367A** 

MR100

- Longueur de dénudage ajustable de 5 à 12mm
  - Adapté pour les câbles plats (max 8mm)
  - Coupe câble (max Cu 2mm)

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



- 1PK066N
- Pince coupante et à dénuder
- 2 outils en 1
- Coupe avec chanfrein





Référence	Coupe max Cu	Capacité
1PK066N	1.2mmmm	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



HTS501

- 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





- 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

# PINCES 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

- Pinces 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

8PK376FN

- Malette contenant :

8PK376FN

- 1 pince HT568T
- 20 connecteurs 8P8C
- 30 connecteurs 6P6C

Référence	Description
HT2568D	Malette



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

Référence Description Type connecteur





Pince pour connecteur





4P/6P/8P (RJ45, RJ22, RJ11, RJ12)

### Pince à dénuder les fibres optiques



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

Référence	Longueur
8PK326	/

# PINCES À SERTIR-

#### Pinces à sertir les fiches coaxiales

- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG



Référence	Dimensions	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	Type de câble RG
HT336G	HEX 0.043" / 0.068" / 0.100" / 0.137" / 0.213" / 0.255"	F0 F0 C2 at 174
	HEX 1.09 / 1.73 / 2.54 / 3.48 / 5.41 / 6.48mm	58, 59, 62 et 174



- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble

Référence	Dimensions	Type de câble RG
HT336V	HEX 0.043" / 0.069" / 0.100" / 0.128" / 0.151" / 0.213"	SMA, SMB, SMC et
H1336V	HEX 1.09 / 1.75 / 2.54 / 3.25 / 3.84 / 5.41mm	MCX



- Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG

Référence	Dimensions	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

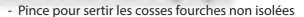
Référence	Dimensions	Type de câble RG
HT336K5	HEX 0.080" / 0.100" / 0.429"	11 174 at 212
	HEX 2.03 / 2.54 / 10.90mm	11, 174 et 213

Pince pour sertir les fiches coaxiales sur câble RG

	Référence	Dimensions	Type de câble RG	
	CT301G	HEX 0.255" / 0.213" / 0.137" / 0.100" / 0.069" / 0.043"	50 50 62 -+ 174	
		HEX 6.48 / 5.41 / 3.5 / 2.45 / 1.75 / 1.09mm	58, 59, 62 et 174	

## Pinces à sertir les cosses / connecteurs fibre optique





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

- Pince pour sertir les cosses femelles non isolées

Référence	Dimensions	
CT230C	AWG 20-18 / 16-14 / 12-10	
C1230C	DIN 0.5-1 / 1.5-2.5 / 4-6mm <sup>2</sup>	

- Pince pour sertir les cosses isolées

Référence	Dimensions	
UT226U	AWG 22-18 / 16-14 / 12-10	
HT236H	DIN 0.5-1 / 1.5-2.5 / 4-6mm <sup>2</sup>	



- Pince pour sertir les fiches sur fibres optiques SMA

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

# COLLIERS - PINCES À COLLIER

#### Pinces à collier



- 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



- 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



- 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

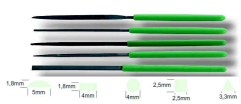
- Les colliers sont réalisés en nylon 6.6 de couleur noir, température d'utilisation : -40°C à 85°C, homologation : UL



Référence	Dimensions L x I	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

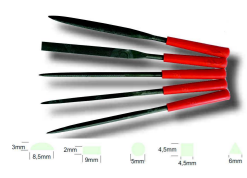
# LIMES - DUTILLAGES DIVERS -

#### 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 à rubans



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

Référence	Longueur ruban	Largeur ruban
AK3013	3m	13m

### Marteaud'électricien



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

### Monture de scie junior



- Monture de scie livré 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