

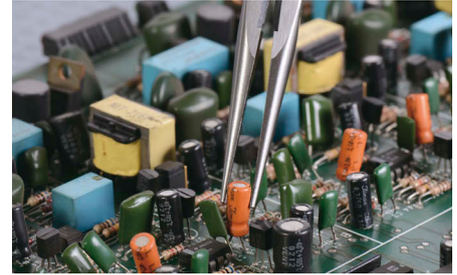
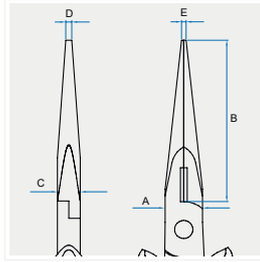
# OUTILS POUR L'ÉLECTRICITÉ ET L'ÉLECTRONIQUE





# Pinces de précision à bec demi-rond

6317



Longueur totale  
inch mm

Capacités de coupe  
⊙ ∅ mm ● ∅ mm

A mm

B mm

C mm

D mm

E mm



631706

6

157

2.0

1.6

11.6

50

7.5

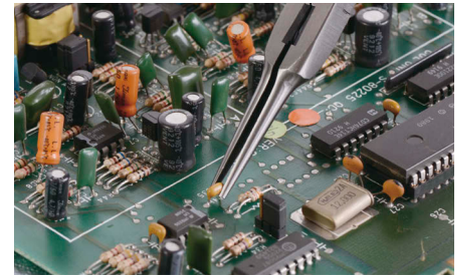
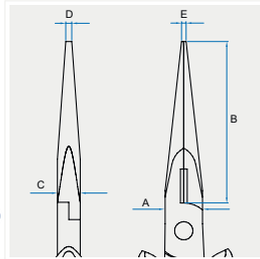
2

2

84

6 / 120

6367



Longueur totale  
inch mm

Capacités de coupe  
⊙ ∅ mm ● ∅ mm

A mm

B mm

C mm

D mm

E mm



636706

6

154

2.0

1.6

11.7

46

7.5

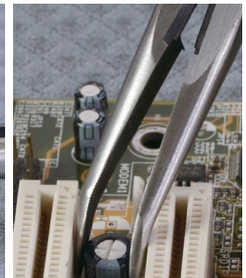
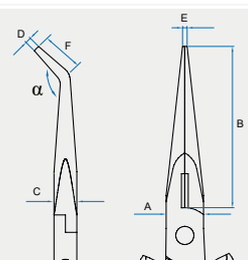
1.5

1.7

78

6 / 120

6337



Longueur totale  
inch mm

Capacités de coupe  
⊙ ∅ mm ● ∅ mm

$\alpha$  mm

A mm

B mm

C mm

D mm

E mm

F mm



633706

6

154

2.0

1.6

40°

11.3

50

7.5

2

2.5

14

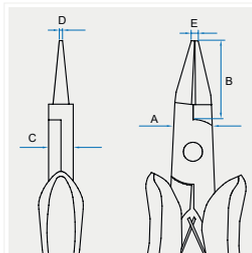
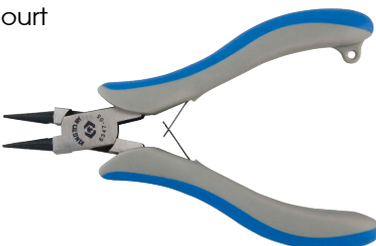
84

6 / 120

# Pince de précision à bec

6347

• Bec rond court



Longueur totale  
inch mm

A mm

B mm

C mm

D mm

E mm



634705

5

128

11.4

24.9

7.5

1

2.14

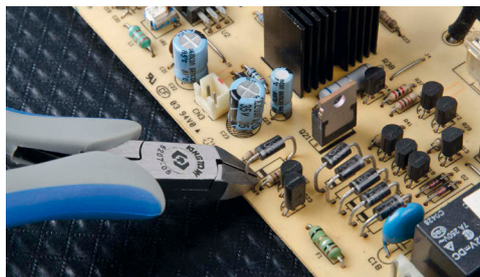
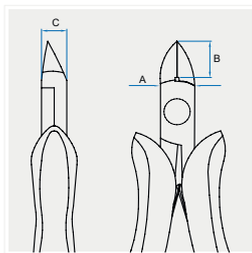
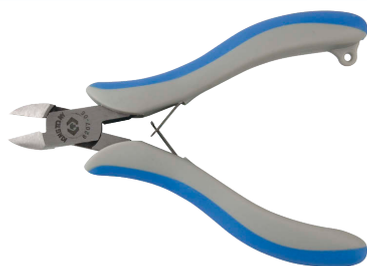
74

6 / 120

8

# Pincas coupantes de précision à coupe diagonale

## 6207



Longueur totale  
inch mm

Capacités de coupe  
●  $\varnothing$  mm ●  $\varnothing$  mm

$\alpha$  mm A mm

B mm C mm D mm



620705

4-3/4

118

2.0

1.6

-

10.8

11.5

7.1

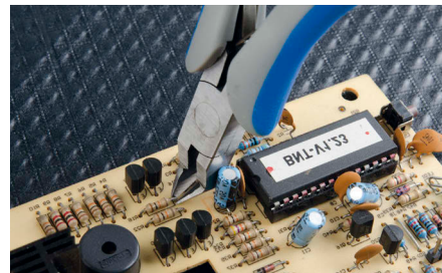
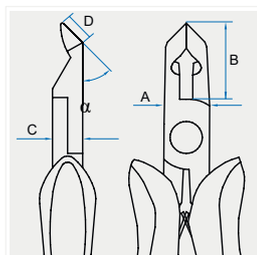
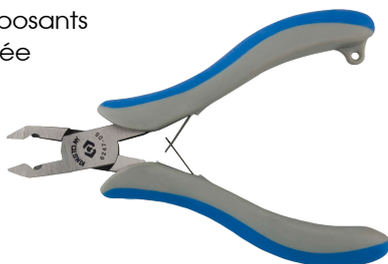
-

88

6 / 120

## 6247

- Pour composants
- Tête inclinée



Longueur totale  
inch mm

Capacités de coupe  
●  $\varnothing$  mm ●  $\varnothing$  mm

$\alpha$  mm A mm

B mm C mm D mm



624705

5

125

1.0

0.5

45°

11.4

19.4

7.5

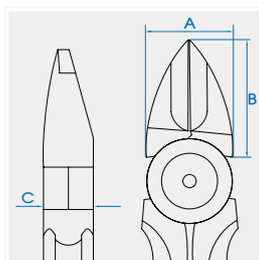
55

73

6 / 120

## 6271C

- Tranchants en acier HRC 73



- Tranchants en acier tungstène pour une plus longue durée de vie



Longueur totale  
inch mm



A mm B mm

C mm



627105C

5

125

0.6

13.2

15

7.1

77

6 / 120

627165C

6-1/2

160

0.6

19.2

26

10.7

151

6 / 120

# Tournevis de précision

- Lame en SNCM + V
- Poignée en PP
- Finition : lame polie, chromée, empreinte traitée noire

## 1431

- Empreinte PHILLIPS®, lame ronde
- DIN ISO 8764

	 No.	Ø mm	 mm		
14313015	PH000	1.5	40	7	10 / 320
14312015	PH00	2.0	40	7	10 / 320
14311015	PH0	3.0	40	13	10 / 100
14311115	PH1	4.0	40	16	10 / 100
14313003	PH000	1.5	75	8	10 / 320
14312003	PH00	2.0	75	8	10 / 320
14311003	PH0	3.0	75	14	10 / 100
14311103	PH1	4.0	75	18	10 / 100



## 1432

- Empreinte pour vis à fente, lame ronde
- DIN 5263

	 mm	 mm	 mm	Ø mm		
14320615	0.6	0.15	40	3.0	9	10 / 320
14320815	0.8	0.19	40	3.0	9	10 / 320
14321015	1.0	0.20	40	3.0	9	10 / 320
14321515	1.5	0.23	40	3.0	10	10 / 320
14321815	1.8	0.30	40	3.0	10	10 / 320
14322015	2.0	0.40	40	2.0	11	10 / 100
14322515	2.5	0.40	40	2.5	12	10 / 100
14323015	3.0	0.50	40	3.0	13	10 / 100
14323515	3.5	0.60	40	3.5	14	10 / 100
14324015	4.0	0.80	40	4.0	16	10 / 100
14321003	1.0	0.20	75	3.0	11	10 / 320
14321503	1.5	0.23	75	3.0	11	10 / 320
14321803	1.8	0.30	75	3.0	11	10 / 320
14322003	2.0	0.40	75	2.0	11	10 / 100
14322503	2.5	0.40	75	2.5	13	10 / 100
14323003	3.0	0.50	75	3.0	15	10 / 100
14323503	3.5	0.60	75	3.5	16	10 / 100
14324003	4.0	0.80	75	4.0	18	10 / 100



## 1433

- Empreinte TORX®, lame ronde

	 Dim.	Ø mm	 mm		
14330415	T4	3	40	10	10 / 320
14330515	T5	3	40	10	10 / 320
14330615	T6	3	40	10	10 / 100
14330715	T7	3	40	10	10 / 100
14330815	T8	3	40	10	10 / 320
14330902	T9	4	50	16	10 / 100
14331002	T10	4	50	16	10 / 100
14331502	T15	4	50	16	10 / 100
14332002	T20	4	50	16	10 / 100
14330403	T4	3	75	11	10 / 320
14330503	T5	3	75	11	10 / 320
14330603	T6	3	75	11	10 / 320
14330703	T7	3	75	11	10 / 320
14330803	T8	3	75	11	10 / 320
14330903	T9	4	75	18	10 / 100
14331003	T10	4	75	18	10 / 100
14331503	T15	4	75	18	10 / 100
14332003	T20	4	75	18	10 / 100



# Jeux de tournevis de précision

## 32218MR

Contenu

0.32 Kg / 1 / 30

1432 1.0 x 75, 1.5 x 75, 1.8 x 75, 2.0 x 75,  
2.5 x 75, 3.0 x 75, 3.5 x 75, 4.0 x 75



8  
PCS.

32218MR



9  
PCS.

32209MR

## 32209MR

Contenu

0.26 Kg / 1 / 30

1432 0.8 x 40, 1.0 x 40, 1.5 x 40, 1.8 x 40,  
2.0 x 40, 2.5 x 40, 3.0 x 40, 3.5 x 40, 4.0 x 40

## 32108MR

Contenu

0.24 Kg / 1 / 30

1431 PH000 x 40, PH00 x 40, PH0 x 40, PH1 x 40

1432 1.5 x 40, 2.0 x 40, 2.5 x 40, 3.0 x 40



8  
PCS.

32108MR



8  
PCS.

32118MR

## 32118MR

Contenu

0.32 Kg / 1 / 30

1431 PH000 x 75, PH.00 x 75, PH0 x 75, PH1 x 75

1432 1.5 x 75, 2.0 x 75, 2.5 x 75, 3.0 x 75

## 32309PR

Contenu

0.26 Kg / 1 / 30

1433 T4 x 40, T5 x 40, T6 x 40, T7 x 40, T8 x 40,  
T9 x 50, T10 x 50, T15 x 50, T20 x 50



8  
PCS.

32309PR



8  
PCS.

32607MR

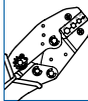
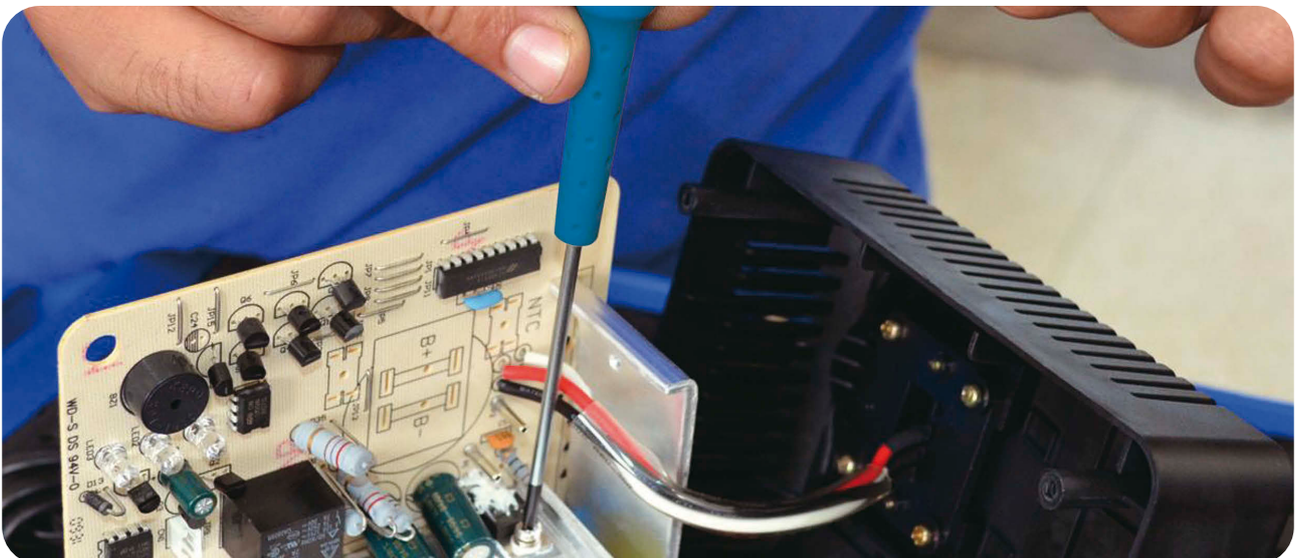
## 32607MR

Contenu

0.22 Kg / 1 / 30

2431 PH00 x 2.0, PH0 x 3.0, PH1 x 4.0

2433 T6 x T10, T7 x T15, T8 x T20, T9 x T15



# Fer à souder

## 6BC141

- 220V / 240V, 30W
- Pour les travaux d'électricité et de vitraux
- Poignée légère
- Panne de soudage interchangeable
- Panne de soudage de rechange : 6BC1411

⚖️ 83.2 📦 12 / 72



# Coffret de fer à souder à gaz

## 6BC3007

- Puissance ajustable : 30W-150W
- Sans fil
- 4 pannes de soudage différentes
- Température de la panne de soudage réglable : de 400°C à 450°C (de 750°F à 840°F)
- Réservoir à gaz de 20ml pour 90 minutes d'utilisation
- Température du chalumeau : 1300°C (2400°F)
- Prêt à l'emploi 45 secondes après l'allumage
- Rechargeable au gaz butane



Contenu

⚖️ 0.34 📦 20

6BC372		Fer à souder à gaz 257mm
6BC3721		Conique
6BC3722		Rond de 2.5mm
6BC3723		Burin de 3.5mm
6BC3724		Biseau de 4.5mm
6BC3725		Défecteur d'air chaud
6BF2117		Fil de soudure Sn 99.3%, Cu 0.7%
		Éponge de nettoyage



# Pince brucelle droite

## 6AF11

- Pointe fine droite en acier inoxydable
- Utilisée pour la soudure de puce de circuit intégré, l'installation ou le remplacement de composants électroniques
- Elle est adaptée pour effectuer des travaux de réparations précis



Longueur totale  
mm



6AF1125 124 16 50 / 800



# Pince brucelle inversée

## 6AF21

- Acier inoxydable avec becs croisés autoserrants
- Pour la tenue de petites pièces lors des soudures ou du nettoyage

	Longueur totale mm		
6AF21165	165	26	30 / 480



# Pompe à dessouder

## 6BD11

- Opération à une main
- Corps en ABS
- Buse en téflon de rechange : 6BD111

	Longueur totale mm		
6BD11	195	42	8 / 32



# Fil à souder

## 6BF1125

- 60% d'étain et 40% de plomb
- Pour usage sur circuit électronique
- Flux résineux A11 (sans nettoyage activé) incorporé dans le fil
- Ø1mm

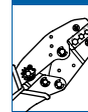
 250  100/600



# Ruban isolant en PVC

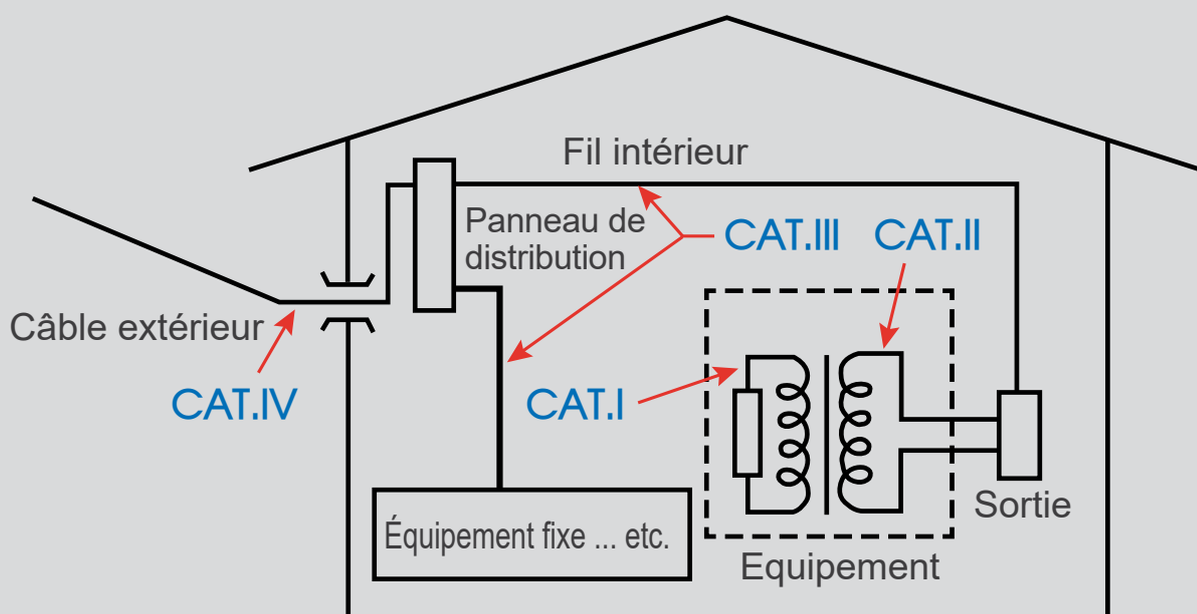
## 6AG1120

	Longueur totale m	Largeur mm		
6AG1120	18	18	52	1 / 250



# Niveau de mesure

La tension d'entrée ne doit pas dépasser la valeur maximale.



Catégorie de mesure	Description	Remarque
CAT.I	Pour des mesures effectuées sur des circuits qui ne sont pas directement connectés au réseau	Transformateur secondaire
CAT.II	Pour des mesures effectuées sur des circuits qui sont directement connectés à une installation de basse tension	Appareils, équipement portable, etc.
CAT.III	Pour des mesures effectuées dans la construction de bâtiments	Tableau de distribution, disjoncteur, etc.
CAT.IV	Pour des mesures effectuées à la source de l'installation de basse tension	Câble aérien, système de câblage, etc.



Allumé en mode de mesure DC



Allumé en cas de vérification de diode



Unité de mesure de voltage



Allumé en mode de mesure AC



Indicateur d'enregistrement des données



Affichage numérique



Indication de polarité négative - allumé en cas de polarité négative



Indicateur de batterie faible



Allumé quand le transistor est en vérification hFE



Indicateur de mode automatique



Unité de mesure de résistance



Unité de mesure de courant



Allumé en cas de vérification de courant continu

### Affichage LCD

### SÉLECTION DE LA MESURE

### ENREGISTREMENT DES DONNÉES

### BORNE 10A

- Le fusible de protection maximale pour  $\mu A$ ,  $\mu A$ ,  $mA$ ,  $mA$  est 0,5A/660V
- Le fusible de protection maximale pour  $10A$ ,  $10A$  est 10A/600V



### COMMUTATEUR DE MODE



Mesure de tension AC



Mesure de courant AC/DC en 10 ampères



Éteindre l'appareil



Mesure de tension DC



Transistor mesure en NPN hFE



Transistor mesure en PNP hFE



Mesure de courant AC/DC en micro-ampères



Vérification de LED



Mesure de courant AC/DC en milliampères



Mesure AC ou DC

Mesure de résistance /  
Vérification de diode /  
Vérification de courant continu

# Multimètre digital

## 9DM1361

- Enregistrement des valeurs, plage automatique, sélection de mise hors tension automatique.
- Indication de l'unité et de la fonction, Valeur maximale de lecture 1999 chiffres.
- Indicateur de polarité négative (aucune indication n'est donnée pour la polarité positive).
- Faible consommation d'énergie
- Fusible avec : 500mA / 660V & 10A / 600V
- Homologation CE IEC61010-1 (2010), CAT.II 600V, CAT.III 300V



Dimensions (mm)  
L x l x H



9DM1361

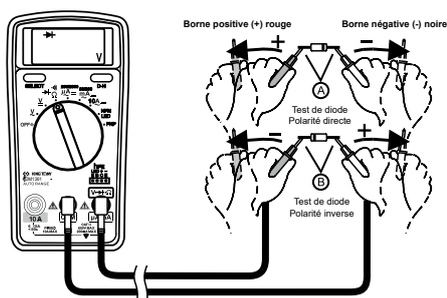
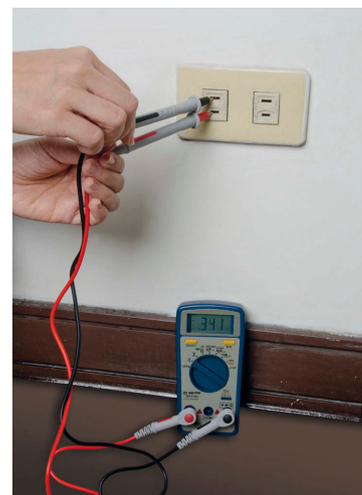
138 x 70 x 32

85

10 / 40

### Informations techniques

Voltages DC (0.1mV ~ 1V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V
Voltages AC (0.001V ~ 1V)	2V / 20V / 200V / 600V
Ampère DC (0.1uA ~ 0.01A)	200uA / 2000uA / 20mA / 2A / 10A
Ampère AC (0.1uA ~ 0.01A)	200uA / 2000uA / 20mA / 2A / 10A
Résistance (0.1Ω ~ 0.01MΩ)	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ
Vérification de continuité	Oui
Test de diode	Oui
hFE(NPN, PNP)	Oui
Vérification de LED	Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde



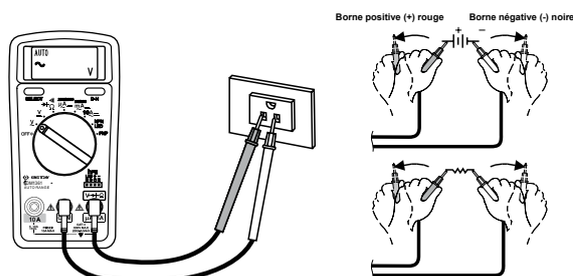
### Vérification de diode

#### (A) Test diode polarisée en sens direct

Connectez le fil de test noir à la cathode et le fil de test rouge à l'anode. Les diodes en silicium devraient permettre d'obtenir une mesure de 0,5V ~ 0,7V approximativement. Les diodes GE devraient permettre d'obtenir une mesure de 0,2V ~ 0,3V. Une mesure de 0 indique un court-circuit. "OL" indique un circuit ouvert.

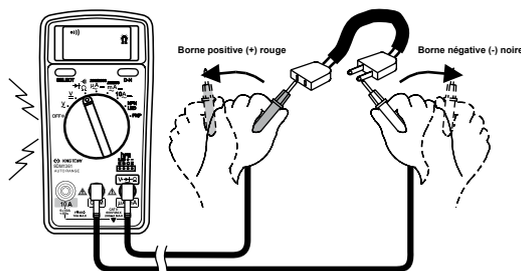
#### (B) Test de diode polarisée en sens inverse

Connectez le fil de test noir à l'anode et le fil de test rouge à la cathode. "OL" devrait être affiché sur l'écran pour indiquer que la diode fonctionne. Si une valeur apparaît sur l'écran, la diode est défectueuse.



### Mesure de tension AC, tension DC et résistance (Ω)

Connectez les fils de test à l'objet à tester et lisez la mesure quand elle se stabilise.



### Vérification de courant continu

Connectez les fils de test au circuit à tester et vous entendrez une sonnerie lorsque le circuit est continu et est inférieur à 100Ω.

# Multimètre digital

## 9DM1371

- Enregistrement des valeurs, plage automatique, sélection de mise hors tension automatique.
- Indication de l'unité et de la fonction, Valeur maximale de lecture 4000 chiffres.
- Protection 600V
- Fils de test de rechange (Réf KT 9DM1371P01)
- Fils test 140mm
- Piles AAA (incluses)
- Fusible avec : 0.5A / 250V & 10A / 250V
- Homologation CE IEC1010-1 CAT II



Dimensions (mm)  
L x l x H



9DM1371 150 x 70 x 35 300 10 / 100

### Informations techniques

Voltages DC (0.1mV ~ 1V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
Voltages AC (0.1mV ~ 1V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
Ampère DC (0.1uA ~ 10mA)	400uA / 4000uA / 40mA / 400mA / 10A
Ampère AC (0.1uA ~ 10mA)	400uA / 4000uA / 40mA / 400mA / 10A
Résistance (0.1Ω ~ 10KΩ)	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ
Fréquence (1Hz ~ 10KHz)	4 KHz / 40KHz / 400KHz / 4MHz / 40MHz
Vérification de continuité	Oui
Test de diode	Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Taux d'échantillonnage	2 fois / seconde
Indicateur de surcharge	OL



• Écran large



# Thermomètre infrarouge

## 9DN12

- Mesure sans contact.
- Pointeur laser précis.
- Utilisation sûre et simple grâce à ses 4 boutons :
  - sélecteur d'émissivité 0.85 / 0.90 / 0.95,
  - sélecteur °C / °F,
  - pointeur laser ON / OFF,
  - rétroéclairage ON / OFF
- 1 pile de 9V (incluse)



### Informations techniques

Plage de températures	-30~550°C (-22~1022°F)
Température de fonctionnement	0~50°C
Résolution	0.1°C / 0.1°F
Précision Infrarouge	±2.5% ou 3°C
Emissivité	0.85 / 0.90 / 0.95 (réglage numérique)
Ratio distance/taille du spot	12:1
Arrêt automatique	15 secondes
Sécurité	Laser de classe 2 (puissance <1 mW)



Dimensions (mm)  
L x l x H



9DN12 193 x 47 x 126 313 5 / 20

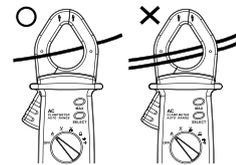


# Pince ampèremétrique AC/DC

## 9DM2351

- Taille maximale de la pince : Ø 30mm
- Indication d'unité et fonction, valeur maximale affichée 1999
- Indicateur de polarité négative (aucune indication de polarité positive)
- Arrêt automatique après 15 minutes environ
- Consommation énergétique basse
- Homologation CE IEC 61010-1 , IEC 61010-2-032
- CAT.III 600V Degré de pollution 2
- Fils de test amovibles, utilisation facile

Informations techniques	
Ampère AC (0.1A - 1A)	200A / 600A
Voltages AC (0.001V - 1V)	2V / 20V / 200V / 600V
Voltages DC (0.1mV - 1V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V
Résistance (0.1Ω - 0.01MΩ)	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ
Vérification de continuité	Oui
Test de diode	Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Indicateur de surcharge	"OL" et bip



Dimensions (mm)  
L x l x H



9DM2351

189 x 71 x 37

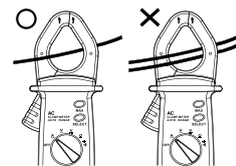
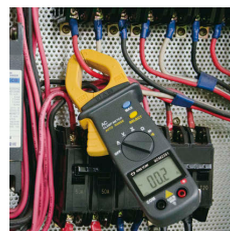
354

5 / 40

## 9DM2352

- Taille maximale de la pince : Ø 30mm
- Indication d'unité et fonction, valeur maximale affichée 1999
- Indicateur de polarité négative (aucune indication de polarité positive)
- Arrêt automatique après 15 minutes environ
- Consommation énergétique basse
- Homologation CE IEC 61010-1 , IEC 61010-2-032
- CAT.III 600V Degré de pollution 2
- Fils de test amovibles, utilisation facile
- Vendu avec étui de rangement

Informations Techniques	
Ampère AC (0.1A - 1A)	400A / 600A
Ampère DC (0.1A - 1A)	400A / 600A
Voltages AC (0.001V - 1V)	4V / 40V / 400V / 600V
Voltages DC (0.1mV - 1V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
Résistance (0.1Ω - 0.01MΩ)	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ
Fréquence Hz	5Hz / 50Hz / 500Hz / 5kHz / 50kHz / 100kHz
Vérification de continuité	Oui
Test de diode	Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Indicateur de surcharge	"OL" et Bip



Dimensions (mm)  
L x l x H



9DM2352

189 x 71 x 37

402

5 / 40

# Tournevis détecteur basses tensions

## 6CB02

- Tension Volt : 100~500V
- Homologation CE
- Témoin lumineux



Plage de test



6CB02

100~500V

15

12 / 288

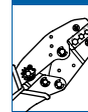
# Contrôleur de tension numérique

## 6CB21

- Test autodiagnostique
- Écran LCD
- Protection IP64
- 2 piles AAA 1.5V (incluses)
- Normes : EN 61243-3 / IEC 61243-3, EN 61010-1 / IEC 61010-1, CAT.III 690V / CAT.IV 600V



• Lampe LED intégrée



### Informations Techniques

Test de tension DC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
Indicateur de polarité	Oui
Test de tension AC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
Test rotation des phases	Oui
Indication de haute tension	$\geq 50V$
Plage de fréquence	0-70Hz
Test de continuité	0~550K $\Omega$
Températures de fonctionnement	-10~55°C



Dimensions (mm)  
L x l x H



6CB21

255 x 66 x 30

250

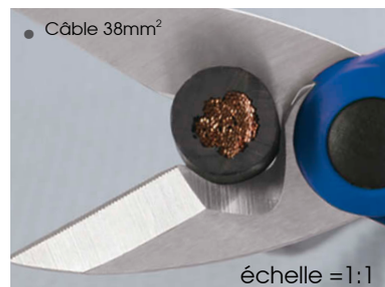
1 / 50



# Ciseaux d'électriciens

## 6AB13

- Haute performance de coupe avec peu d'effort.



6AB1306	Longueur totale		Capacité de coupe mm	Capacité de coupe AWG		114	12 / 72
	inch	mm		mm	mm <sup>2</sup>		
	6	150	26	2	38		

# Ciseaux multi-usages

## 6AB12

- Lame en acier inoxydable avec bords dentelés
- Lame avec denudeur intégré
- Poignée Bi matière PP+TPR



6AB1255	Longueur totale mm	Câble électrique (mm)	Capacités de coupe (mm)							94	12 / 72
			Carton	Caoutchouc	Cuir	Acier laminé	Cuivre (doux)	Aluminium			
	145	55	10	10	10	10	0.5	0.5	0.5		

## 6AB31

- Lame avec coupe-câble intégré
- Système de verrouillage de sécurité de la lame



6AB3175	Longueur totale		Capacité de coupe mm	AWG	mm <sup>2</sup>	Capacité de coupe			160	12 / 72
	inch	mm				Cuir	Cuivre (doux)	Aluminium		
	7-1/2	185	52	16-12	1.5-4.0	2.0	0.5	0.5		

- Coupe les câbles, le carton, le caoutchouc, le cuir, l'acier laminé, le cuivre (doux), aluminium, le tapis, les branches et autres...

# Présentoirs de ciseaux

• Dimensions du présentoir : 190 x 229 x 240mm

## 6AB1306S

Contenu

6AB1306



12 PCS.

## 6AB3175S

Contenu

6AB3175



12 PCS.

## 6AB0102

Contenu

6AB1306



6 PCS.

6AB3175



6 PCS.



6AB1306S

6AB3175S



6AB0102



# Cutters

## 797107

- Cutter avec chargeur automatique de lames sécables
- Manche ergonomique
- Guide de lame en acier inoxydable
- Molette de blocage des lames
- Chargeur de 5 lames de 18 mm (incluses)



	L mm		
797107	165	180	6 / 72

## 797707

- Système de blocage de la lame amélioré
- Lame en acier carbone SK4, dureté HRC  $\geq 65$
- Lame avec revêtement noir
- Epaisseur de lame : 0,7 mm
- Largeur de lame : 18 mm
- Traitement de la lame : technique de trempe par laser assurant une grande dureté du tranchant



	L mm		
797707	180	117	12 / 144

## 797707S

- Dimensions du présentoir : 265 x 162 x 245 mm



12 PCS.

	Contenu		
794108AS	 x 12 PCS.	2.23	1

## 797665

- Cutter à lame de 18 mm
- Verrouillage/déverrouillage de la lame en tournant la molette
- Poignée ergonomique en TPR
- Casse lame intégré
- Guide de la lame en acier inoxydable



	L mm		
797665	180	82	8 / 64

# Couteau d'électricien avec dénudeur

## 7932

- Couteau d'électricien avec dénudeur
- Lame intégrée d'une encoche demi-lune

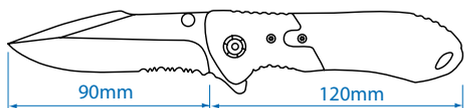


	Longueur de la lame mm	Longueur fermé mm	Longueur totale mm		
793204	85	110	196	75	10 / 180

# Couteau à cran d'arrêt

## 794108A

- Cran d'arrêt empêchant la lame de se replier sur le manche après l'ouverture
- Léger et pratique à utiliser
- Lame en acier inoxydable avec revêtement noir
- Avec attache pour ceinture
- Ouverture rapide



	L mm	Kg	Box
794108A	210	166	8 / 48

## 794108AS

- Dimensions du présentoir : 535 x 270 x 220 mm

12  
PCS.



	Contenu	Kg	Box
794108AS	 x 12 PCS.	2.25	1



# Cutter pliant à double lames

## 794507

- 2 en 1 : une lame trapèze et une lame crochet dans un seul cutter
- Basculement rapide entre deux lames grâce au bouton sélecteur
- Cutter pliable avec bouton de verrouillage, pour un rangement en toute sécurité
- Changement rapide des lames à l'aide des boutons de déverrouillage



	L mm	Kg	Box
794507	171	157	1 / 80

## 794507S

- Dimensions du présentoir : 265 x 165 x 245 mm

12  
PCS.



	Contenu	Kg	Box
794507S	 x 12 PCS.	2.23	4

# Outil à dénuder multifonction

## 6751

- Dénudeur de câble
- Dénudeur de fil
- Coupe-fil



Lame de rechange



Dénudeur de fil  
Ø mm    AWG

Dénudeur de câble  
Ø mm

Coupe fil  
Ø mm



675144

0.8-2.6    20-10

6-10

6

116

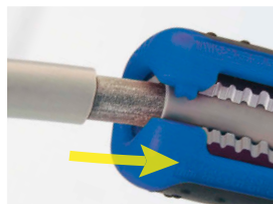
10 / 200

# Outil à dénuder multifonction

## 67B2



Verrouillage



- Dénudage des câbles ronds entre 8 et 13 mm de diamètre



- Dénudage câble commun AWG 20-10



- Dénudage câble coaxial RG-6 / RG-59



- Réglage de la longueur de dénudage

### Capacité de dénudage

- Câbles ronds : 8-13mm
- Câbles : 0.5 1.0 1.5 2.5 4.0 6.0mm<sup>2</sup>
- AWG : 20 18 16 14 12 10
- Câble coaxial : RG-6 / RG-59



Longueur totale  
Inch    mm



67B205

4-3/4

120

69

15 / 90

# Pince à dénuder

## 676107

- Corps en aluminium pour plus de légèreté
- Réglage rapide de la longueur de câble souhaitée
- Lames en acier allié SK5



Dénudeur de fil  
mm<sup>2</sup>

Longueur totale  
mm



676107

0.9, 1.25, 2, 3.5, 5.5

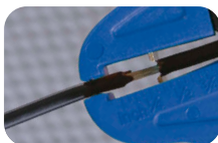
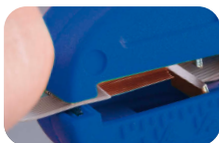
178

271

10 / 60

# Pinces à dénuder automatiques

## 67A1



Dénudeur de fil  
mm<sup>2</sup> / AWG

Coupe-fil  
Ø mm



67A107

0.05-3.5

30-12

5

209

12 / 60

## 6762



• Dénudeur

• Coupe-fil



• Sertissage de cosses isolées



Dénudeur de fil  
mm<sup>2</sup> / AWG

Coupe-fil  
Ø mm

Sertissage de cosses isolées  
mm<sup>2</sup> / AWG



676208\*

0.2-6.0

24-10

6

0.5-6

22-10

271

15 / 60

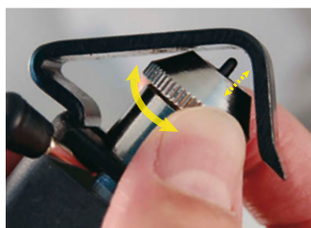
# Outil à dénuder

## 67B3

- Dénudage rapide et sûr des gaines rondes en PVC ou en caoutchouc de diamètres allant de 6 à 45 mm
- Écrou moleté réglable pour une gaine de 6 mm maximum



	Dénudeur Ø mm	Longueur totale inch	mm		
67B355	6-45	5-1/2	140	170	10 / 100



• Profondeur de coupe réglable



• Pousser le couvercle



Stop



• Rotation simple du corps de l'outil



Retirez les gaines de câble sans endommager les fils internes



# Pince à sertir

## 6721

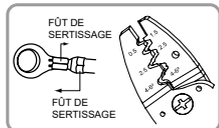
- Coupe-fil
- Cosses à sertir avec fût isolant
- Coupe-boulons
- Sertissage pour cosses nues (ouvrir le fut de sertissage)
- Dénudeur de fil



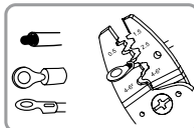
### FONCTIONS :



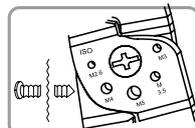
• Coupe-fil



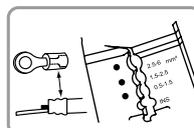
• Cosses à sertir nues



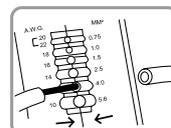
• Cosses à sertir non isolées



• Coupe-Boulons



• Cosses à sertir avec fût isolant



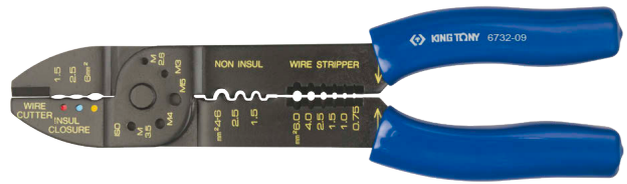
• Dénudeur de fil

	Coupe fil Ø mm <sup>2</sup>	Cosses à sertir avec fût isolant	Coupe- boulons	Cosses à sertir non isolées	Cosses à sertir nues	Dénudeur de fil mm2		
672110	6	0.5~6	M2.6~5	0.5~6	1.5~6	0.75~6.0	248	5 / 50

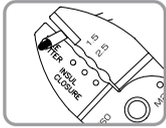
# Pinces à sertir

## 6732

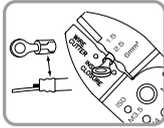
- Coupe-fil
- Cosses à sertir avec fût isolant
- Coupe-boulons
- Cosses à sertir tubulaires non isolées
- Dénudeur de fil



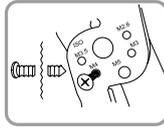
FONCTIONS :



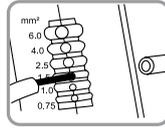
• Coupe-fil



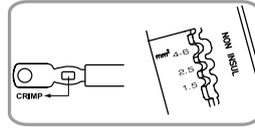
• Cosses à sertir avec fût isolant



• Coupe-Boulons



• Dénudeur de fil



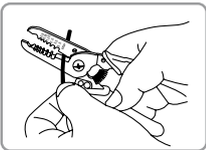
• Cosses à sertir tubulaires non isolées

	Coupe fil Ø mm <sup>2</sup>	Cosses à sertir avec fût isolant	Coupe-boulons	Cosses à sertir tubulaires non isolées	Dénudeur de fil mm <sup>2</sup>		
673209	6	1.5~6	M2.6~5	1.5~6	0.75~6.0	261	24 / 72

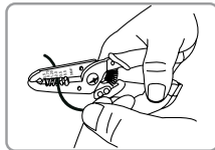
## 6741

- Coupe-fil
- Dénudeur

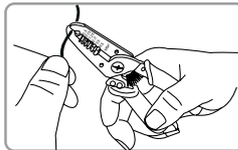
FONCTIONS :



• Coupe-fil



• Dénudeur de fil



• Pince pour retirer la gaine



	Coupe fil Ø mm <sup>2</sup>	Dénudeur de fil mm <sup>2</sup>		
674106	6	0.5~5.5	103	10 / 100

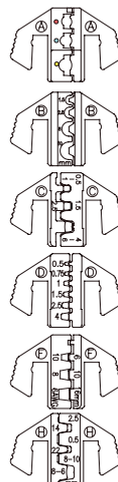
# Coffret de pince à sertir à cliquet et matrices interchangeables

## 42107GX

- Changement rapide et simple des matrices
- Traitement thermique sur les matrices

Contenu 1.16 1 / 10

678185		Pince à sertir à cliquet
678185A		Cosses et connecteurs isolés de 0.5 à 6mm <sup>2</sup>
678185B		Cosses et connecteurs non isolés de 1.5 à 10mm <sup>2</sup>
678185C		Connecteurs femelles et fiches non isolés de 0.5 à 6mm <sup>2</sup>
678185D		Embout de fils de 0.5 à 4mm <sup>2</sup>
678185F		Embout de fils de 6 à 16mm <sup>2</sup>
678185H		Connecteurs femelles et fiches non isolés de 0.5 à 10mm <sup>2</sup>



1163.8 1 / 10

# Pince à sertir à matrices interchangeables

## 6781

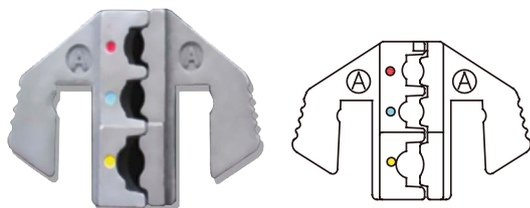
- Système de cliquet assurant un sertissage complet
- Dispositif de déverrouillage



	Longueur totale mm	
678185	220	442

## Matrice de pince à sertir

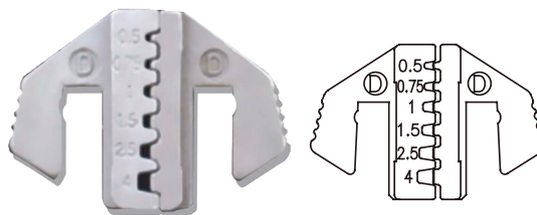
### 678185A



- Cosses et connecteurs isolés de 0.5 à 6mm<sup>2</sup>

60

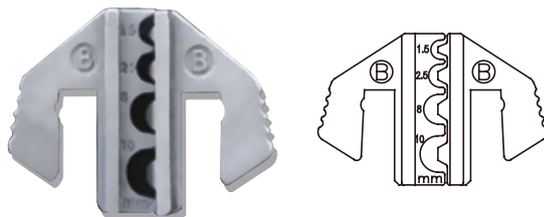
### 678185D



- Embouts de fils de 0.5 à 4mm<sup>2</sup>

60

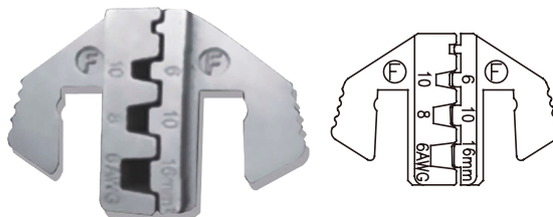
### 678185B



- Cosses et connecteurs non isolés de 1.5 à 10mm<sup>2</sup>

60

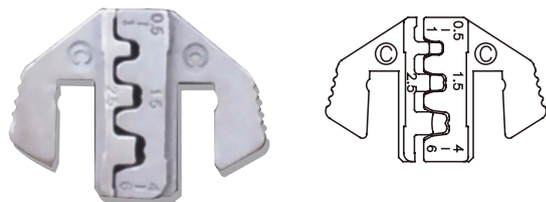
### 678185F



- Embouts de fils de 6 à 16mm<sup>2</sup>

60

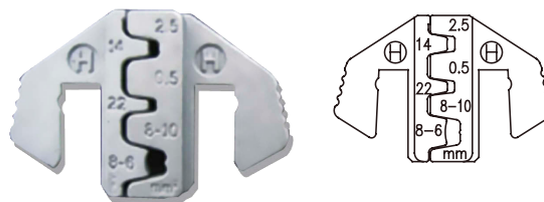
### 678185C



- Connecteurs femelles et fiches non isolés de 0.5 à 6mm<sup>2</sup>

60

### 678185H



- Connecteurs femelles et fiches non isolés de 0.5 à 10mm<sup>2</sup>

60

# Pince à sertir "gros effort"

## 6AC5122

- Pour cosses de 10mm<sup>2</sup> à 120mm<sup>2</sup>
- Réglage par vis



Capacité de sertissage

AWG	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0
JIS (mm <sup>2</sup> )	8	14	22	38	60	70	80	100
DIN (mm <sup>2</sup> )	10	16	25	35	50	70	95	120



Longueur totale  
mm



6AC5122

570

2996

1 / 5

## 6AC5126

- Pour cosses de 10mm<sup>2</sup> à 150mm<sup>2</sup>
- Réglage par vis



Capacité de sertissage

AWG	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	300MCM
JIS (mm <sup>2</sup> )	8	14	22	38	60	70	80	100	150
DIN (mm <sup>2</sup> )	10	16	25	35	50	70	95	120	150



Longueur totale  
mm



6AC5126

665

3900

1 / 5

# Pince pour colliers plastiques

## 67E208

- Permet la pose rapide de colliers plastiques (jusqu'à 9 mm de largeur) autour de câbles, fils, gaines...
- Course importante pour une approche rapide du collier.
- Coupe manuelle de la queue du collier.



L  
mm

Largeur de  
coupe max (mm)



67E208

191

9

310

5 / 40

