



**Pince universelle**  
poignée bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
129000 L=150 mm  
129010 L=200 mm



**Pince multiprise**  
entrepasée, poignée  
bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
129030 L=250 mm



**Pince plate**  
poignée bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
129040 L=150 mm



**Pince coupante**  
diagonale poignée  
bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
129050 L=150 mm  
129070 L=200 mm



**Pince à bec**  
**demi-rond droit**  
poignée bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
129140 L=150 mm  
129120 L=200 mm



**Pince à bec**  
**demi-rond coudé**  
poignée bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
129125 L=150 mm  
129130 L=200 mm



**Pince à dénuder**  
capacité 0,5 à 4 mm,  
poignée bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
129160 L=150 mm



**Coupe-câbles électriques**  
poignée bi-composant,  
isolée ⚡ 1000 V  
130001 cap 13 mm L=150 mm  
130000 cap 17 mm L=200 mm



130020  
**Coupe-câbles à crémallière**  
isolé ⚡ 1000 V, pour cuivre  
et aluminium.  
Capacité : 36 mm.  
Longueur : 250 mm.



46-1 Clés en croix  
isolées ⚡ 1000 V : 7-8-11-13 mm  
46-2 id. : 8-10-12-14 mm  
38 Clés à béquille  
isolées ⚡ 1000 V en 8-10 et 13 mm



41 Clés polygonales  
isolées ⚡ 1000 V de 5 à 32 mm  
40-5 à 40-36 Clés à pipe  
isolées ⚡ 1000 V de 5 à 36 mm.



42 Clés plates  
isolées ⚡ 1000 V de 5 à 38 mm.  
43 Clés à œil  
isolées ⚡ 1000 V de 5 à 38 mm.



45 Clés mâles soudées  
isolées ⚡ 1000 V, 5 pans creux,  
de 3 à 6 mm.



129900  
**Coupe-câbles "Perroquet"**  
isolé ⚡ 1000 V, pour cuivre  
et aluminium.  
Ouverture : 30 mm.  
Longueur : 450 mm.



58 Coffret de douilles  
1/4 en 6 pans, isolées ⚡ 1000 V.  
Dimension :  
210 x 70 x 50 mm.  
Composition :  
6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm.  
1 diquet de 1/4 rallonge



44 Clés à molette  
isolées ⚡ 1000 V,  
Longueur 230 mm.



39 Scie à métaux  
isolée ⚡ 1000 V.  
Lame de 300 mm,  
Longueur 450 mm.



129050  
**Pince ronde,**  
bec court strié, isolée ⚡ 1000 V  
Longueur 25 mm,  
Longueur : 152 mm.



32 Double-mètre pliant  
en fibre de verre.  
7255 Gant isolant  
en latex, Classe 0 (test 5000 volts),  
Longueur 300 mm.



37 Tapis isolant  
en caoutchouc,  
Épaisseur 3 mm,  
Résistance diélectrique 00 kV,  
Dimensions : 0,6 x 0,6 m.



**Cadenas de condamnation**  
en acier.  
33 Ance de 50 mm  
33 S Ance de 70 mm



**Tournevis isolés ⚡ 1000 V**  
Voir page 36



48 Couteau à dénuder  
isolé ⚡ 1000 V. Livré en étui.

## TOURNEVIS PLAT MANCHE ERGONOMIQUE GAMME EXPERT.

### Tournevis plats

640090 - 2 x 50  
 640100 - 2,5 x 50  
 640110 - 3 x 50  
 640150 - 3,5 x 75  
 640200 - 3,5 x 100  
 640350 - 4 x 100  
 640400 - 4 x 125  
 640450 - 4 x 150  
 640550 - 5,5 x 125  
 640600 - 5,5 x 150  
 640650 - 5,5 x 175  
 640670 - 6,5 x 150  
 640750 - 6,5 x 200  
 642270 - 8 x 150  
 642330 - 8 x 175  
 642430 - 10 x 200

### Tournevis Phillips

643100 - PH 00 x 50  
 643150 - PH 0 x 75  
 643200 - PH 1 x 100  
 643230 - PH 2 x 125

### Tournevis pozidriv

644050 - PZ 0 x 75  
 644100 - PZ 1 x 100  
 644130 - PZ 2 x 125

### Tournevis plats avec écrou

642150 - 6,5 x 125  
 642200 - 6,5 x 150  
 642300 - 8 x 150  
 642450 - 10 x 200

### Tournevis Phillips avec écrou

643250 - PH2 x 125  
 643300 - PH3 x 150  
 643350 - PH4 x 200

### Tournevis pozidriv avec écrou

644150 - PZ2 x 125  
 644200 - PZ3 x 150  
 644250 - PZ4 x 200

### Tournevis torx, percés de T10 à T40

645500 - T 6 x 50  
 645510 - T 7 x 50  
 645520 - T 8 x 50  
 645530 - T 9 x 75  
 645350 - T 10 x 75  
 645360 - T 15 x 75  
 645370 - T 20 x 100  
 645380 - T 25 x 100  
 645390 - T 27 x 100  
 645400 - T 30 x 125  
 645410 - T 40 x 125

### Tournevis plats tom pouce

646250 - 4 x 25  
 646300 - 5,5 x 25  
 646350 - 6,5 x 25

### Tournevis Phillips tom pouce

646050 - PH1 x 25  
 646100 - PH2 x 25

### Tournevis pozidriv, tom pouce

646150 - PZ1 x 25  
 646200 - PZ2 x 25

### Tournevis plats isolés 1000 V

641050 - 2,5 x 50  
 641100 - 3,5 x 75  
 641150 - 3,5 x 100  
 641200 - 4 x 100  
 641250 - 4 x 150  
 641300 - 5,5 x 150  
 641350 - 5,5 x 175  
 641390 - 6,5 x 150  
 641450 - 6,5 x 200

### Tournevis Phillips isolés 1000 V

641700 - PH 00 3 x 50  
 641750 - PH 0 4 x 75  
 641800 - PH 1 5 x 100  
 641850 - PH 2 6 x 125

### Tournevis pozidriv isolés 1000 V

641600 - PZ 0 4 x 75  
 641610 - PZ 1 5 x 100  
 641620 - PZ 2 6 x 125

### Tournevis grandes longueurs

TT1P250 PH1 x 250 mm  
 7721 PH1 x 300 mm  
 TT2P250 PH2 x 250 mm  
 7722 PH2 x 300 mm  
 TT35E200 3,5 x 200 mm  
 TT4E250 4 x 250 mm  
 TT4E400 4 x 400 mm  
 TT55E250 5,5 x 250 mm  
 TT55E400 5,5 x 400 mm  
 TT65E400 6,5 x 400 mm

### Tournevis détecteur de phase,

de 100 à 1000 volts. Avec clip.  
 7372 - 3 x 65 mm



### Tournevis coudé

à cliquet réversible  
 7370 - 2 côtés plats  
 7371 - 2 côtés PH 1 & PH 2



### Tournevis coudé

650050 - plat de 5,5 mm  
 654050 - PH 1 & PH 2

### Tournevis d'horloger

avec manche réservoir  
 7366 - Lames 1,5-2-2,5-3-4,5 mm  
 7367 - Lames 3,5-5 mm - PH1  
 7368 - Lames 2-3-3,5 mm



### Tournevis micro-électronique plats

26012 - 1,2 x 40  
 26015 - 1,6 x 40  
 26018 - 1,8 x 40  
 26020 - 2 x 40  
 26025 - 2,4 x 40 26025-75 - 2,4 x 75  
 26030 - 3 x 40



### Tournevis micro-électronique

Philips  
 261000 - PH 000 x 40  
 26100 - PH 00 x 40  
 2610 - PH 0 x 40  
 2610-75 - PH 0 x 75  
 2611 - PH 1 x 100



### Tournevis pose-vis

pour la pose ou la dépose des vis.  
 Diamètre 4, longueur 200 mm  
 7376 - pour vis à fente  
 7415 - pour vis Phillips



40010  
**Aimanteur - Désaimanteur**



7396 - **Jeu de 9 tournevis d'horloger**  
 monté sur socle rotatif pour vis à fente de  
 taille :  
 0,6-0,8-1-1,2-1,4-1,6-2-2,5-3 mm

5361 - **Jeu de 6 tournevis céramique.**  
 longueur de lame 15 mm

0,9-1,3-1,6-2,6 mm  
 PH0-PH1



648900 **Tournevis micro-électronique**  
 à lame fixe, comprenant :  
 2-2,5-3 mm PH 000-00-0

7369 - **Tournevis**  
**"micro-multilames"**

en coffret  
 comprenant :

- 1 manche
- 6 lames à fentes 1-1,2-1,5-1,8-2-2,5 mm
- 2 lames PH 000 & PH 00



5007150  
**Malette de tournevis**  
 en mm et en  
 pouces (fente,  
 Philips, 6 pans,  
 doubles et torx)



26000 - **Jeu de 9 tournevis d'horloger**  
 0,9-1,2-1,4-1,8-2,4-3 mm  
 PH00- PH0-PH1  
 1 pointeau  
 1 tourne-aiguille