

### Malette de tournevis électroniques

- Manche ergonomique bi-matière avec tête pivotante
- Lame en acier trempé
- Chrome Vanadium



500.7150		37 pièces	Malette de tournevis électroniques	1,80
6 x		PH000 - PH00 - PH0 x 3,0 - PH0 x 2,0 - PH1 x 3,5 - PH1 x 4,0		
7 x		1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 mm - 1/16" - 3/32" - 9/64"		
2 x		T5 - T6		
7 x		1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 1/16" - 3/32" - 1/8"		
10 x		2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,2 - 3,5 - 4,0 - 3/32" - 7/64" - 9/64" - 1,1/64"		
5 x		TB7 - TB8 - TB9 - TB10 - TB15		

### Coffret de tournevis électroniques Fente et PHILLIPS®

- Manche ergonomique bi-matière avec tête pivotante
- Lame en acier trempé
- Chrome Vanadium



500.7165		7 pièces	Coffret de tournevis électroniques Fente et PHILLIPS®	100
3 x		PH00 - PH0 - PH1		
4 x		1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm		

### Coffret de tournevis électroniques Fente, PHILLIPS® et TORX®

- Manche ergonomique bi-matière avec tête pivotante
- Lame en acier trempé
- Chrome Vanadium

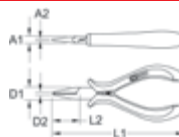


500.7170		14 pièces	Coffret de tournevis électroniques Fente, PHILLIPS® et TORX®	200
3 x		PH00 - PH0 - PH1		
4 x		1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm		
7 x		T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20		

### PINCES ÉLECTRONIQUES

#### Pince électronique plate

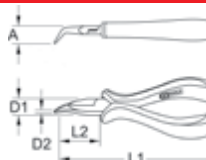
- Norme électrique ESD
- HRC 40 ± 3
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7028	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm
	7,0	2,0	13,0	3,0	125,0	27,0	80

#### Pince électronique à bec demi-rond coudé

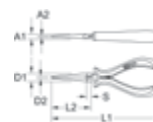
- Norme électrique ESD
- HRC 40 ± 3
- Isolée
- Bec coudé à 45°
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7022	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm
	12,0	18,0	7,0	130,0	33,0	80

#### Pince électronique à bec long droit

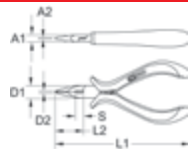
- Norme électrique ESD
- HRC 40 ± 3
- Adaptée pour du fil acier
- Bec long
- Durcie par induction
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7032	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	S1 mm
	7,0	2,0	12,0	3,0	160,0	55,0	8,0	90

#### Pince électronique à bec demi-rond

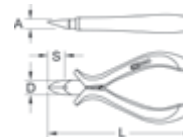
- Norme électrique ESD
- HRC 40 ± 3
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7021	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm
	7,0	2,0	12,0	3,0	130,0	29,0	80

### Pince électronique coupante diagonale

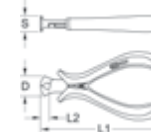
- Norme électrique ESD
- HRC 40 ± 3
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7024	A mm	D mm	L mm	S mm	S1 mm
	7,0	13,0	120,0	15,0	80

### Pince électronique coupante frontale

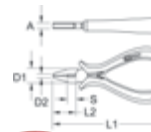
- Norme électrique ESD
- HRC 40 ± 3
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7025	D mm	L1 mm	L2 mm	S mm	S1 mm
	18,0	110,0	7,5	14,0	80

### Pince électronique universelle

- Norme électrique ESD
- HRC 40 ± 3
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7030	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm
	7,0	10,0	15,0	120,0	22,0	8,0

### Jeu de pinces électroniques

- Norme électrique ESD
- Ouverture automatique
- Poignées bi-matière



500.7020		5 pièces	Jeu de pinces électroniques	420
1 x		130 mm		
1 x		120 mm		
1 x		110 mm		
1 x		120 mm		
1 x		160 mm		

**Coffret de pinces et tournevis électroniques**

- Ouverture automatique à double ressort
- Manche ergonomique bi-matière avec tête pivotante
- Poignées bi-matière



		Coffret de pinces et tournevis électroniques		
500.7180	10 pièces		400	
1 x		125 mm		
1 x		100 mm		
1 x		145 mm		
3 x		PH00 - PH0 - PH1		
4 x		1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm		

**Coffret de pinces et tournevis électroniques**

- Ouverture automatique à double ressort
- Manche ergonomique bi-matière avec tête pivotante
- Poignées bi-matière



		Coffret de pinces et tournevis électroniques		
500.7190	21 pièces		1,40	
2 x		125 - 130 mm		
1 x		100 mm		
1 x		100 mm		
1 x		125 mm		
1 x		150 mm		
1 x		145 mm		
3 x		PH00 - PH0 - PH1		
4 x		1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm		
7 x		T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20		

**OUTILS DIVERS**

**Pince brucelle**

- Bec long et pointu non strié
- Acier inoxydable



	L mm	
500.7041	115,0	20

**Mini chalumeau**

- Fonctionnement au gaz jusqu'à 1 300 °C
- Allumage piezo-électrique



	L mm	
960.1200	140,0	350

**Mini chalumeau**

- Fonctionnement au gaz jusqu'à 1 300 °C
- Allumage piezo-électrique
- Équipé d'un verrouillage de sécurité



	L mm	
960.1110	80,0	130

**Micro set de soudure**

- Fonctionnement au gaz jusqu'à 1 300 °C
- Allumage piezo-électrique
- Réglage par molette
- Remplissage avec du gaz pour briquet Butane ISO
- Livré avec accessoires, bobine de fil à souder, éponge à souder
- Coffret de rangement



960.1160	10 pièces	Micro set de soudure	370



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21