

### BIEN CHOISIR SES POSTES DE SOUDURE.

Le soudage, lui, consiste à faire fondre les pièces à assembler, le métal de base, ainsi qu'un métal d'apport sous forme de fil ou de baguette. Le chauffage peut être assuré par différentes sources d'énergie, les plus courantes étant la flamme (chalumeau) et l'arc électrique (éclair entre un électrode et le métal).

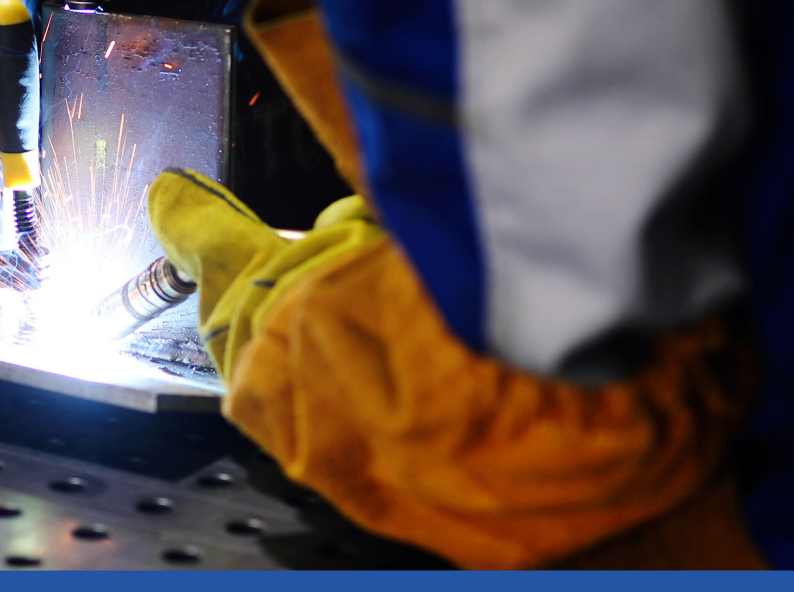
Ainsi nous disposons de différents outils de soudure à savoir :

- \* Poste de soudure
- \* Chargeur battery
- \* Poste autonome de soudure
- \* Chalumeau de soudure
- \* Pince à souder
- \* Fer à souder
- \* Brosse métallique









# SOMMAIRE

Postes de soudure	160
Chargeurs batterie	162
Postes autonomes de soudure	163
Chalumeaux de soudure	163
Pinces à souder	164
Fer à souder	164
Brosses métalliques	165















### **POSTE DE SOUDURE**

Le poste à souder est en général alimenté en énergie électrique par du courant provenant du secteur sauf pour le groupe autonome de soudure qui est équipé d'un groupe électrogène.

### **POSTE À SOUDER**



### **POSTE À SOUDER**





### Description

- Poste à soudure MMA400, de marque JUBA. <u>Les avantages :</u>
  - Aération latérale pour une meilleure protection à l'eau, la poussière, la rouille etc.
  - Soudage en continue
  - Arrêt auto en cas de surchauffe
  - Fonction VRD.

Référence	Туре		
POSTEMMA400	MMA	1	1





- Poste à soudure MMA315, de marque JUBA. <u>Les avantages :</u>
  - Soudure de haute qualité et économie d'énergie

888

Α

- Arrêt automatique en cas de surchauffe
- Soudage en continue
- Idéal pour le soudage de l'acier simple

Référence	Туре		
POSTEMMA315	MMA	1	1

### **POSTE À SOUDER**





### Description

- Poste à soudure MMA165 à 205, de marque JUBA. <u>Les avantages :</u>
  - Portatif
  - Soudure de haute qualité et économie d'énergie
  - Arrêt automatique en cas de surchauffe
  - Soudage en continue
  - Idéal pour le soudage de l'acier simple.

Référence	Туре		
POSTEMMA165	MMA	1	1
POSTEMMA185	MMA	1	1
POSTEMMA205	MMA	1	1

### **POSTE À SOUDER**





### Description

- Poste à soudure TIG200, de marque JUBA. Les avantages :
  - Portatif.
  - Soudage en continue
  - Arrêt auto en cas de surchauffe
  - Soudage de l'inox.

Référence	Туре		
POSTETIG200	TIG	1	1
POSTETIG200M	TIG	1	1



















### POSTE À SOUDER





### Description

- ► Poste à soudure TIG200P, de marque JUBA. Les avantages :
  - Multifonctions (AC/DC MMA ou TIG)
  - Soudure à l'arc
  - Arrêt en cas de surchauffe
  - Soudage de l'aluminium ou de l'inox.

Référence	Туре		
POSTETIG200P	TIG	1	1

















### POSTE À SOUDER

 $\in$ 

888





RoHS

### Description

- Poste à soudure BX1, de marque JUBA. <u>Les avantages :</u>
  - AC arc welder
  - Ajustement de la puissance par manivelle rotative.
  - Idéal pour la soudure de petites pièces
  - Système de refroidissement

Référence	Туре		
POSTE160E	BX	1	1
POSTE180E	BX	1	1
POSTE200E	BX	1	1
POSTE250E	BX	1	1















### **POSTE À SOUDER**







### Description

 $(\in$ 

- Poste à soudure BX6, de marque JUBA. Les avantages :
  - Arrêt en cas de surchauffe

<u>AC</u>

- Soudure à l'arc
- Léger, compact et facilement déplaçable.
- Ajustement de puissance par manivelle rotative
- Idéal pour la soudure de l'acier à faible teneur en carbone, acier à haute résistance, et les aciers faiblement

Référence	Туре		
POSTEBX6-250	BX6	1	1
POSTEBX6-400	BX6	1	1

### **POSTE À SOUDER**

**SuperMax** 













### Description

- Poste à soudure BX6, de marque Super Max. Les avantages :
  - Soudure à l'arc
  - Soudure en continue
  - Léger, compact et facilement déplaçable.
  - Ajustement de puissance par manivelle rotative.

Référence	Туре		
POSTE7083	BX6	1	1
POSTE7084	BX6	1	1

### CHARGEUR/DÉMARREUR BATTERIE





### **CHARGEUR DE BATTERIE**







### Description

 $(\in$ 

4

DC

- ► Chargeur de batterie, de marque JUBA. Les avantages :
  - Chargeur de batterie et démarreur
  - Protection thermique automatique
  - 3 modes : Charge normale, rapide au démarrage.

Référence	Туре		
CD430	Chargeur/Démareur	1	1

### Description

► Chargeur de batterie, de marque JUBA. Permet une charge rapide et est compatible aux batteries de 12/24 volts.

Aération latérale pour une meilleure protection aux éclats d'eau, à la poussière, etc.

Référence	Туре		
CT50	Chargeur	1	1

#### POSTE AUTONOME DE SOUDURE





### Description

Poste autonome de soudure. Composé d'un générateur de 5 KVA ainsi que d'un poste à soudure MMA de 180 A. Diesel ou essence.

Référence	KVA		
POSTEAUTO	5 KVA	1	1
POSTE2027	5 KVA	1	1















### LAMPE À SOUDER



 Lampe à souder manuelle au butane.
Idéal pour les petits travaux de soudure et l'assemblage de pièces métalliques.

Référence	Gaz		
BLOW3012	Butane	1	24











### Description

Chalumeau de soudure simple, fournis sans son tuyau.
Permet une température de flamme jusqu'à 1200° C

Référence	Manche		
CHALU3073	Noir	1	20
CHALU3005	Rouge	1	20



















### CHALUMEAU DE SOUDURE





### Description

► Chalumeau de soudure, idéal pour la découpe entre 0,5 et 10 mm. Possède une pression de travail avec oxygène entre 1 et 4 bars, et acétylène entre 0,01 et 1 bar. Livré avec 7 becs de 40 à 400 L/h.

Référence	Nbre becs		
CHALU3072	7	1	25





### PINCE À SOUDER





### Description

▶ Pince à souder porte électrode de 300 A pour poste à souder.

Référence	Dimension		
DINICE 7007	2,5 X 350 mm	,	50
PINCE7037	3,2 X 350 mm	l I	50





### FER À SOUDER





### Description

► Fer à souder bec plat, de 150 à 250 W. Manche plastique. Idéal pour la soudure de composants électriques.

Référence	Puissance		
FER1012	150 w	1	48
FER1011	250 w	1	48





### FER À SOUDER





### Description

Fer à souder bec plat, de 60 W. Manche bois. Idéal pour la soudure de composants électriques.

Référence	Puissance		
FER1013	60 w	1	100









## BROSSE MÉTALLIQUE

Une brosse à poils métalliques facilite le décrassage des pièces rouillées. Pour éviter les rayures, ne pas utiliser une brosse dont les poils sont plus durs que la matière à nettoyer









### BROSSE, EPONGE & DISQUE





### Description

 Jeu de brosse, éponge et disque métallique.
Idéal pour décaper en profondeur tous les métaux et autres matériaux

Référence	Composition		
BROSSE10066	1 x 25 mm		
	1 x 38 mm		
	1 x 50 mm	1	80
	1 x 75 mm		
	1 x 100 mm		





### **BROSSE MÉTALLIQUE - MANCHE JAUNE**





### Description

Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche plastique.
Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux.
Manche jaune ou rouge.

Référence	Dimension	Couleur		
BROSSE8003	265 mm	Jaune	1	120
BROSSE8001	265 mm	Rouge	1	120















### **BROSSE MINI - 3PCS/SET**



### Description

▶ Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche plastique. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux-Manche de couleur noire.

R	Référence	Dimension		
В	ROSSE2304	225 mm	1	72
В	ROSSE8012	120 mm	1	72





### **BROSSE MÉTALLIQUE JAUNE**

MANAGEMENT





▶ Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche bois. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche en bois , denture jaune. Fil en laiton de 20 mm

Référence	Dimension		
BROSSE8022	350 mm	1	120





### **BROSSE MÉTALLIQUE JAUNE**



### **BROSSE MÉTALLIQUE BLANCHE**









### Description

▶ Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche bois. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche en bois , denture jaune, fil en laiton de 20 mm.

Référence	Dimension		
BROSSE2303	350 mm	1 DZ	10 DZ







### Description

▶ Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche bois. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche en bois , denture blanche, , fil en laiton de 20 mm.

Référence	Dimension	4	
BROSSE2302	350 mm	1 DZ	10 DZ

