

# SOUDURE ELECTRIQUE

## POSTE A SOUDER INVERTER



Turbo ventilé. Alimentation 230 V - 16 A - 2,5 KW.  
 Champ réglable de 40 à 80 A.  
 Livré avec pince de masse, porte électrode, brosse et marteau à piquer les soudures.  
 Protection thermique. Utilise des baguettes rutiles.

Code	Electrodes	Poids	Cond.	Prés.	Prix €
150050	1,6 à 3,2 mm	12 kg	1	B	217,00

## POSTE A SOUDER



Poste ventilé, 230 V - 16 A de 2 à 4 Kw. Champ réglable de 40 à 140 A.  
 Livré avec pince de masse, pince porte électrode, masque de soudure, marteau à piquer et brosse. Équipé d'une protection thermique.  
 Utilise des baguettes rutiles.

Code	Electrodes	Poids	Réf.	Cond.	Prés.	Prix €
0060150	1,6 à 3,2 mm	15 kg	PARVA 150 E	1	B	158,00

## POSTE A SOUDER



Poste ventilé, monophasé 230 V, 16 A de 2 à 5 Kw.  
 Champ réglable de 40 à 160 A.  
 Livré avec pince de masse, pince porte électrode, masque de soudure, marteau à piquer et brosse.  
 Utilise des baguettes rutiles.  
 Équipé d'une protection thermique.

Code	Electrodes	Poids	Réf.	Cond.	Prés.	Prix €
0060171	1,6 à 4 mm	19,5 kg	DOMUS 171 E	1	B	189,00

## POSTE A SOUDER PORTATIF ONDULEUR



Courant débité continu. Evite le collage de l'électrode. Augmente les ampères lorsque l'arc de soudage est maintenu court. Se branche sur une prise de courant ordinaire. Équipé d'une protection thermique. Utilise tous types d'électrodes.  
 Dimensions : 29,5 x 13 x 20 cm - Livré en coffret de transport avec accessoires.

Code	Ampère	Electrodes	Poids	Réf.	Cond.	Prés.	Prix €
0060095	10 A	1,6 à 2,5 mm	3 kg	MOS95EC	1	B	289,00
0060138	16 A	1,6 à 3,2 mm	4 kg	MOS138EVO	1	B	427,00
0060168	16 A	1,6 à 4 mm	5 kg	MOS168EVO	1	B	461,00

## POSTE A SOUDER MIG A FIL CONTINU SANS GAZ



Utilise du fil fourré en 0,9 mm en bobine de 800 g pour soudure sur acier.  
 Idéal pour les soudure haute résistance et pour les opérations de soudure à l'extérieur, même en présence du vent. Intensité réglable de 90 à 130 A.  
 Livré avec une bobine de fil fourré. Équipé d'une protection thermique.

Code	Diamètre fil	Poids	Réf.	Cond.	Prés.	Prix €
------	--------------	-------	------	-------	-------	--------

# SOUDURE ELECTRIQUE

0060130	Diamètre 0,9 mm	15 kg	DECASTAR 130 AC	1	B	289,00
---------	-----------------	-------	-----------------	---	---	--------

## POSTE A SOUDER MIG A FIL CONTINU AVEC OU SANS GAZ



Utilise du fil fourré en 0,9 mm, du fil acier de 0,6 à 0,8 mm ou du fil aluminium de 0,8 mm. Idéal pour les soudeuse haute résistance et pour les opérations de soudure à l'extérieur, même en présence du vent. L'utilisation du fil fourré se fait sans gaz, le fil acier sera utilisé avec la bouteille de gaz argon + CO2 pour les soudages sur acier, argon + oxyg. pour soudage sur inox et argon pur pour soudage aluminium. Équipé d'une protection thermique. Livré avec buse de 1 mm et bobine de fil fourré.

Code	Ampère	Diamètre fil	Poids	Réf.	Cond.	Prés.	Prix €
0060135	35 à 120 A	ø 0,8 à 0,9 mm	23 kg	DECASTAR 135 E	1	B	481,00
0060151	30 à 140 A	ø 0,8 à 0,9 mm	30 kg	DECASTAR 150 E	1	B	575,00
0060180	30 à 160 A	ø 0,8 à 1 mm	32 kg	DECASTAR 180 E	1	B	668,00

## ELECTRODE RUTILE ACIER



Pour assemblage acier de construction, cuve, réservoir, travaux de serrurerie, etc. Soudage en toute position. Boîte de 5 kg.

Code	Désignation	Longueur	Cond.	Prés.	Prix €
0069025	270 électrodes Ø 2,5 mm	350 mm	1	B	29,00
0069032	170 électrodes Ø 3,2 mm	350 mm	1	B	30,00
0069040	115 électrodes Ø 4 mm	350 mm	1	B	31,00
0050216	40 électrodes Ø 1,6 mm	300 mm	1	B	6,20
0050220	40 électrodes Ø 2 mm	350 mm	1	B	6,10
0050225	30 électrodes Ø 2,5 mm	350 mm	1	B	6,00
0050232	16 électrodes Ø 3,2 mm	350 mm	1	B	5,90

## BOBINE DE FIL D'ACIER



Pour soudeuse sur acier.

Code	Caractéristiques	Poids	Cond.	Prés.	Prix €
0061030	Pour soudeuse avec poste MIG sans gaz, Fil diamètre 0,9 mm fourré	700 g	1	SC	21,90
0061040	Pour soudeuse avec poste MIG avec gaz, Fil diamètre 0,6 mm	700 g	1	SC	8,70
0061050	Pour soudeuse avec poste MIG avec gaz, Fil diamètre 0,8 mm	700 g	1	SC	7,80

## BUSE POUR FIL ACIER



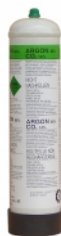
Buse de rechange pour torche MIG.

Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
0061060	Diamètre 0,6 mm (3 pièces)	1	SC	2,90
0061070	Diamètre 0,8 mm (3 pièces)	1	SC	2,90

# SOUDURE ELECTRIQUE

0061080	Diamètre 1 mm (3 pièces)	1	SC	2,90
---------	--------------------------	---	----	------

## BOUTEILLE GAZ ARGON + CO<sup>2</sup>



Pour le soudage sur l'acier et l'inox.

Code	Caractéristiques	Volume	Cond.	Prés.	Prix €
0610095	Bouteille gaz argon + CO <sup>2</sup>	1 L	1	V	n/a

## BUSE POUR GAZ



Buse de rechange pour torche MIG.

Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
0061090	Diamètre 12 mm (2 pièces)	1	SC	6,90

## PINCES DE MASSE ET PORTE ELECTRODE



Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
0060310	Pince de masse 200 A	1	SC	6,00
0060300	Pince porte électrode 200 A	1	SC	8,50

## BROSSE METALLIQUE / MARTEAU A PIQUER



Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
0061000	Avec pointe à piquer	1	LS	3,30

## MANO-DETENDEUR



Mano-détendeur pour bouteille gaz sur poste MIG.

Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
0061100	Double manomètre	1	B	49,90

# SOUDURE ELECTRIQUE

## MASQUE A SOUDURE + VERRE



Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
0060200	Masque cagoule avec verre	1	V	16,00
0060202	Masque à main avec verre	1	V	8,90
0061010	4 verres de rechange transparents - 95 x 75 mm	1	SC	3,30
0061020	2 verres de rechange inactiniques - 95 x 75 mm	1	SC	4,60
0061025	1 verre de rechange protane - 105 x 50 mm	1	V	1,70

## FER A SOUDER PYROGRAVEUR



3 fonctions : pyrogravure, soudure et découpe à chaud.  
Livré avec 8 accessoires : lame, pannes et repose fer.  
Alimentation 220V.

Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
7500400	Fer 30W - 220V	1	SC	16,00

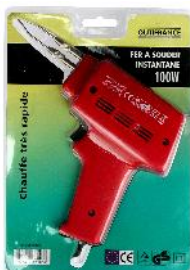
## FERS A SOUDER ELECTRIQUES



Manche ergonomique avec collerette de sécurité. Panne interchangeable. Livré avec 1 panne.  
Conforme aux normes de sécurité Européenne.  
Préconisation sur les puissances :  
30 W : électronique, soudure de précision.  
40 W : petite électricité, transformateurs, connecteurs haut-parleurs.  
60 W : électricité générale.  
150 W : lorsqu'une grande capacité de chauffe est nécessaire, étamage, zinguerie.

Code	Alimentation	Puissance	Cond.	Prés.	Prix €
0500010	220 V / 50 Hz	30 W	1	LS	10,00
0500015	220 V / 50 Hz	40 W	1	LS	11,00
0500025	220 V / 50 Hz	60 W	1	LS	13,50
0500030	220 V / 50 Hz	150 W	1	LS	30,00

## FER A SOUDER ELECTRIQUE INSTANTANE



Chauffe ultra-rapide (moins de 5 secondes).  
Idéal pour les interventions ponctuelles.  
Conforme aux normes de sécurité européennes.

Code	Désignation	Alimentation	Puissance	Cond.	Prés.	Prix €
0500100	fer à souder électrique instantané	220 V / 50 Hz	100 W	1	LS	17,50
0500101	Panne de rechange standard N°1			1	SC	1,10
0500102	Panne de rechange plate N°3			1	SC	n/a

# SOUDURE ELECTRIQUE

## FER A SOUDER ELECTRIQUE TEMPO



Manche ergonomique avec collerette repose fer.  
 Chauffe en 1 minute.  
 Idéal pour les interventions rapides.  
 Alimentation : 220 V.

Code	Réf.	Puissance	Panne	Diam. fil soud.	Cond.	Prés.	Prix €
0436100	29	25 W	Ronde Ø 1 mm	0,7 mm	1	SC	20,55
0435112	393	35 W	Ronde Ø 1 et 2 mm - Rect. 2,5 x 1 mm	1,4 mm	1	SC	30,25
0436110	49	45 W	Rect. 2,5 x 1 mm	2 mm	1	SC	22,15
0435113	593	55 W	Ronde Ø 2 mm et 2 rect. 3,8 x 1,5 mm	2,8 mm	1	SC	31,70

## ENSEMBLE DE SOUDAGE FORTE PUISSANCE



A thermorégulation électronique sans discontinuité, avec capteur et affichage numérique de la température. Classe I avec mise à la terre. Livré avec 2 pannes et support repose fer avec éponge.  
 Idéal pour les travaux de tôlerie, soudure de réservoirs, radiateur, rails de cuivre, ...



Code	Puissance	Diamètre panne	Cond.	Prés.	Prix €
30501	450 W	9,5 mm	1	B	397,00

## SOUDURE ETAIN EN BAGUETTE



pour souder le zinc, l'acier, le galva.  
 permet des soudures de petites surfaces.



Code	Composition	Cond.	Prés.	Prix €
0061725	33% d'étain	1	V	4,55

## BOBINE DE FIL D'ETAIN



Fil d'étain avec âme décapante sauf ref : 1894 et 1898.  
 40 % étain : Pour assemblage courant (zinguerie).  
 50 % étain : Pour assemblage radio électricité.  
 60 % étain : Pour assemblage électronique.  
 97 % étain (sans plomb) : Pour assemblage canalisation eau potable.



Code	Diamètre fil	Etain ( % )	Poids	Réf.	Cond.	Prés.	Prix €
0430423	1 mm	40 %	40 g	1864	6	SC	2,85
0430426	2 mm	40 %	30 g	1843	6	SC	2,05
0430422	2 mm	40 %	100 g	1841	6	SC	4,40

# SOUDURE ELECTRIQUE

0430420	1,5 mm	50 %	50 g	1855	6	SC	3,15
0430421	1,5 mm	50 %	100 g	1851	6	SC	5,05
0430419	1 mm	60 %	100 g	1861	6	SC	4,95
0430427	2 mm	97 % (sans plomb)	40 g	1894	6	SC	3,80
0430418	2 mm	97 % (sans plomb)	80 g	1898	6	SC	6,40

## SOUDURE ETAIN



Code	Diamètre fil	Etain ( % )	Poids	Cond.	Prés.	Prix €
0062919	1,5 mm	60 %	1000 g	1	V	32,00
0062920	2 mm	40 %	250 g	6	SC	6,20
0062922	2 mm	40 %	500 g	1	V	16,00
0062923	2 mm	40 %	1000 g	1	V	28,00

## GEL DECAPANT POUR SOUDURE ETAIN



Code	Réf.	Caractéristiques	Volume	Cond.	Prés.	Prix €
0430404	1826	Sans acide ni chlorure	Tube 50 ml	1	SC	7,50
0430246	840	De couverture : idéal sur le zinc neuf	Pot 340 ml	1	V	8,40

## POMPE A DESSOUDER



Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
8940300	200 mm	6	V	9,90

## TRESSE A DESSOUDER



Code	Caractéristiques	Cond.	Prés.	Prix €
8940330	Tresse étamée - Diamètre : 1,5 mm x 3 m	6	V	3,00
8940335	Tresse cuivrée - Diamètre : 2,5 mm x 15 m	6	V	9,50

# SOUDURE ELECTRIQUE

## PIERRE AMMONIACALE



Pour souder étain.

Code	Désignation	Pour	Réf.	Cond.	Prés.	Prix €
0430424	Ronde Ø 45 mm	Pannes de fers électriques	9042	1	SC	6,45
0430425	Rectangle 60 x 40 x 45 mm	Pannes plus grandes	9642	1	V	3,50

## SUPPORT REPOSE FER AVEC EPONGE



Permet de poser les fers ou pyrograveurs chauds en toute sécurité.  
Avec éponge pour essuyer les pannes.

Code	Désignation	Cond.	Prés.	Prix €
0500210	Support repose fer	1	B	6,50

## FER A SOUDER ELECTRIQUE HRT\* GRANDE PUISSANCE



\*HRT : haut rendement thermique.  
Idéal pour un usage intensif, cordon incombustible.

Code	Réf.	Puissance	Cons. réelle	Dimensions panne	Cond.	Prés.	Prix €
0435107	209	200 W	125 W	3 x 26 mm	1	SC	88,50
0435108	309	300 W	200 W	3,5 x 35 mm	1	SC	n/a
0435109	409	400 W	250 W	3 x 40 mm	1	SC	n/a