

POSTES DE SOUDURE & ACCESSOIRES



Valable jusqu'au 31.10.2021, sous réserve d'épuisement de stock.



525,00 €
+ TVA



SMARTMIG 162

- Conçu pour l'assemblage, la réparation ou la maintenance de tôles ou profilés en acier, inox, et aluminium en non-intensif
- Torche démontable pour faciliter le changement de fil, de gaine et les déplacements.
- Faiblement consommateur, il s'alimente sur une simple prise domestique 230V - 16A
- Accepte des bobines de Ø 100 et 200 mm
- Dévidage constant grâce à son puissant moto-dévidoir 40W
- Avec le **SMARTMIG 162**, fini les réglages fastidieux. Grâce au tableau SMART, le réglage de la puissance (4 positions) et de la vitesse fil est facilité. Il indique le réglage idéal en fonction du type et du diamètre du fil utilisé et de l'épaisseur de la tôle à souder

Réf.: 033160



249,00 €
+ TVA

Bundle GYSMI 160P + Masque LCD TECHNO 9/13 TRUE COLOR

POSTE DE SOUDURE INVERTER à l'électrode enrobée (MMA) 160 A doté des dernières technologies électroniques, le GYSMI 160P assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

- Courant de soudage modulable de 10 à 160 A
- Soude les électrodes de Ø 1,6 à 4 mm
- Intègre les aides au soudage :
 - Hot Start : facilite l'amorçage
 - Anti Sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce
 - Arc Force : régule les écarts de longueur d'arc
- Alimentation monophasée 230 V
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400)
- Livré avec câble de masse et porte-électrode

MASQUE LCD TECHNO 9/13 TRUE COLOR

- Teinte réglable de 9 à 13 (idéal pour soudage de 5 à 400 A)
- Temps de réaction à l'amorçage : 0,3 ms
- Classification : 1/2/1/1
- Champ de vision : 92 x 42 mm

Réf.: 031555



375,00 €
+ TVA

POSTE DE SOUDURE GYSMI E200 FV

- Pour électrodes acier, inox, fonte et basiques - Ø1,6 à 5 mm, Aides au soudage intégrées (Hot Start et Arc Force réglables, Antisticking)
- Fonction TIG Lift Arc avec évanouissement automatique de l'arc
- Protect 400 : il est protégé contre les surtensions jusqu'à 400V
- Adapté à toutes les situations grâce à deux technologies de gestion du courant : PFC et FV
- Il régule et utilise plus efficacement le courant d'alimentation et s'adapte automatiquement à la tension secteur.
- Puissance : 5 à 200 A
- Alimentation : 230 V – 16 A
- Livré en valise avec porte-électrode et pince de masse

Réf.: 031210



710,00€
+ TVA

POSTE DE SOUDURE SEMI-AUTOMATIQUE 180 A

- Réglage simple et rapide, idéal pour les artisans pour souder l'acier, l'inox et l'aluminium
- Pratique pour les changements de fil, sa torche de 150 A est démontable
- Deux modes de soudage:
 - Soudage MIG/MAG (avec gaz), fil plein 0,6 / 0,8 / 1,0 mm
 - Soudage No Gaz (sans gaz), fil fourré 0,9 / 1,2 mm
- Bobine fil : 200 ou 300 mm
- Alimentation : 230 V – 16 A

Réf.: 033184



920,00€
+ TVA

PLASMA CUTTER 25 K

- Idéal pour la maintenance, travaux de carrosserie et artisans
- De technologie Inverter 25 A, permet une découpe de qualité même sur structures peintes : de 0,6 jusqu'à 6 mm pour l'acier, l'inox et la fonte, jusqu'à 4 mm pour l'aluminium
- Protect 400, il est protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (idéal groupe électrogène)
- Alimentation : 230 V
- Grâce à son compresseur intégré, pas besoin de le raccorder à une source d'air comprimé

Réf.: 030947

620,00 €
+ TVA



POSTE DE SOUDURE INVERTER TIG DC

Le TIG 168 DC est le partenaire idéal pour les travaux de soudage courants sur l'acier, l'inox, et le cuivre. Il intègre les procédés TIG DC et MMA.

- Procédé TIG DC

- Courant de soudage en TIG DC de 10 à 160 A
- Amorçage Lift ou HF
- Gestion de gâchette 2T / 4T / 4Tlog
- 3 procédés : standard / Pulsé / Spot
- 5 mémoires pour sauvegarder les paramètres

- Procédé MMA

- Courant de soudage en MMA de 10 à 160 A
- Accepte les électrodes rutiles, basiques, inox et fonte
- Aides au soudage intégrées : Hot start réglable, arc force et antisticking
- Alimentation monophasée 230 V
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V grâce à la technologie PROTEC400

Réf.: 011410



1510,00 €
+ TVA

PROTIG 201 AC/DC HF FV

Le **PROTIG 201 AC/DC** représente la solution professionnelle de soudage TIG pour assembler tous types de matériaux jusqu'à 4 mm d'épaisseur (acier, inox, alu, cuivre ou titane). Il offre une très grande précision dans de nombreux domaines tels que l'artisanat, la maintenance ou la tuyauterie.

- 6 procédés TIG AC/DC

- Courant de soudage: de 10 à 200 A (TIG AC), 10 à 160 A (TIG DC)
- TIG DC - Standard : assure un soudage qualitatif sur l'ensemble des matériaux ferreux tels que l'acier, l'acier inoxydable mais aussi le cuivre et ses alliages, le titane...
- TIG AC - Easy: facilite l'utilisation du poste à souder grâce à des paramètres pré-définis. L'utilisateur sélectionne uniquement le diamètre de son électrode tungstène sur l'interface.
- TIG AC - Standard: dédié au soudage de l'aluminium et ses alliages (Al, AlSi, AlMg, AlMn...). Le courant alternatif assure un décapage préalable de l'aluminium pour une soudure de qualité.
- TIG AC - SPOT : pré-assemble les pièces d'aluminium par pointage.
- TIG DC Pulsé : maîtrise la température du bain de fusion, limite la déformation et ainsi, permet l'assemblage de tôles de faibles épaisseurs dès 0,3 mm.

- 2 modes de soudage à l'électrode enrobée

- Courant de soudage: de 10 à 160 A (MMA)
- MMA Standard : accepte les électrodes basiques, rutiles jusqu'au Ø 4 mm.
- MMA Pulsé : facilite le soudage en position verticale montante (tubulures/pipeline...).

Réf.: 063945



29,50 €
+ TVA

Pince de nettoyage buse MIG/MAG - brochable

- Pince spéciale pour torches MIG/MAG idéale pour :
- nettoyer l'intérieur de la buse (projections de soudure)
 - couper l'excédent de fil en sortie de torche avant soudure
 - remplacer le tube contact et buse de la torche

Réf.: 041332



30,90 €
+ TVA

Coffret consommables torche MIG/MAG 150 A (MB15)

- 5 tubes contact Ø 0,6 M6 acier / inox
- 5 tubes contact Ø 0,8 M6 acier/inox
- 5 tubes contact Ø 0,8 M6 Alu
- 3 supports tube contact 150 A
- 5 ressorts pour buse
- 3 buses 150 A

Réf.: 041226



66,50 €
+ TVA

Manomètre/débitmètre 30 l/min.

- Accepte les tuyaux de gaz Ø 6 mm
- Type de gaz : Argon - CO2

Réf.: 041622



56,00 €
+ TVA

Torche MIG/MAG 150 A acier (MB15) - 3 m

- Équipé d'origine avec un tube contact Ø 0,8/M6
- Torche légère et maniable
- Pour travaux de carrosserie automobile et tôlerie fine
- Solution économique et sûre
- Faible encombrement

Réf.: 041424



4,30 €
+ TVA

Marteau à piquer pro - brochable
- Marteau à piquer pour enlever le laitier de la soudure
Réf.: 044128



4,10 €
+ TVA

Marteau à piquer - brochable
- En acier forgé
- Marteau à piquer pour enlever le laitier de la soudure
Réf.: 044159



7,60 €
+ TVA

MAGNETIC P 19.90
- Positionneur magnétique pour le confort du soudeur
- Angle : 45°, 90° & 135°
Réf.: 044203

93,50€
+ TVA



Pinces étou carrossier
- Lot de 16 pinces
Réf.: 050266

4,75€
+ TVA



50 Électrodes rutil E6013 Ø 2,0 - brochable
- Électrodes rutil universelles
- Soudage en toutes positions
- Laitier facile à enlever
- Excellente esthétique du cordon
- Applications: constructions métalliques, réservoirs, tuyauterie, serrurerie, travaux artisanaux

Réf.: 084421

5,50€
+ TVA



50 Électrodes rutil E6013 Ø 2,5 - brochable
- Électrodes rutil universelles
- Soudage en toutes positions
- Laitier facile à enlever
- Excellente esthétique du cordon
- Applications: constructions métalliques, réservoirs, tuyauterie, serrurerie, travaux artisanaux

Réf.: 084438



7,60 €
+ TVA

50 électrodes rutiles E6013 Ø 3,2 - brochables

- Électrodes rutiles universelles
- Soudage en toutes positions
- Laitier facile à enlever
- Excellente esthétique du cordon
- Applications: constructions métalliques, réservoirs, tuyauterie, serrurerie, travaux artisanaux

Réf.: 084445

21,35 €
+ TVA

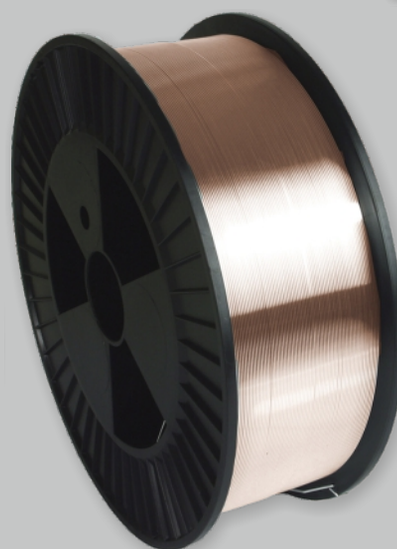


Fil plein acier G3Si1 / ER70S-6 Ø 0,8 - Bobine S200 / 5 kg

- Métal d'apport pour le soudage MAG des aciers non alliés et faiblement alliés
- Applications: constructions automobile, ferroviaire, navale et BTP en général

Réf.: 086128

59,50 €
+ TVA



Fil plein acier G3Si1 / ER70S-6 Ø 0,8 - Bobine S300 / 15 kg

- Métal d'apport pour le soudage MAG des aciers non alliés et faiblement alliés
- Applications: constructions automobile, ferroviaire, navale et BTP en général

Réf.: 086227

REINERT
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

6, rue du Château d'Eau
L-3364 LEUDELANGE

Ouvert: Lundi au Vendredi 8.00-18.00 heures

Tél.: 37 90 37 - 0
Fax: 37 90 37 - 290

info@reinert.lu
www.reinert.lu
Samedi 8.00-12.00 heures