



**SOUDURE**

## LINCOLN ELECTRIC

Lincoln Electric est leader mondial en l'ingénierie, conception et fabrication de solutions avancées de soudage à l'arc, d'équipements de coupage plasma et oxycoupage, et occupe une position de leader sur le marché des alliages de brasage. Lincoln est reconnu comme «the Welding Expert™» pour son expertise de pointe en science des matériaux, en ingénierie d'automatisation et en applications, faisant progresser les capacités de fabrication des clients pour les aider à construire un monde meilleur.

Basé à Cleveland, dans l'Ohio, Lincoln possède 56 sites de production dans 19 pays.

## bester®

**BESTER, SAF-FRO** et **WELDLINE** sont des marques du groupe LINCOLN ELECTRIC, le leader mondial dans le domaine du soudage et du coupage.

## WELDLINE®

## SAF-FRO

**BESTER** : La marque de générateurs et consommables à l'arc électrique.

**SAF-FRO** : La marque reconnue par les professionnels pour les applications de soudage et découpage.

by Lincoln Electric

**WELDLINE** : La marque des accessoires indispensables.

**+125 ANS**  
D'EXPÉRIENCE

**+325**  
INGÉNIEURS R&D

**11 000**  
EMPLOYÉS  
DANS LE MONDE

**3.0**  
MILLIARDS  
USD DE CA



## LINCOLN ELECTRIC

## Poste à souder inverter MMA/TIG 230V

Le poste à souder inverter LINCOLN Bester SERIES est compacte et léger. Il est équipé d'une poignée pour faciliter son transport. Deux procédés de soudage : électrodes MMA et TIG au contact. En version MMA, il est synergique : réglage du courant de soudage (visualisation du diamètre de l'électrodes sur écran numérique), de la force de l'arc (ARC FORCE) et du démarrage à chaud (Hot Start). Fonctionne sur une prise domestique 16A. Procédé de soudage : MMA et TIG au contact. Équipé d'un interrupteur M/A. Avec affichage numérique. Connexions des câbles gros diamètre (13mm). Respecte la nouvelle norme ECODESIGN : ils sont conformes à la directive 2009/125/CE et au règlement 2019/1784/UE. Câble d'alimentation de 2m - H05RR-F en 3G2,5mm<sup>2</sup>. Puissance mini groupe électrogène : 8kVA. En boîte carton.

**LINCOLN ELECTRIC**  
NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	54700	54700.04	54700.08
Lot de	x 1	x 4	x 8
Modèle	Bester Series S171		
Tension	230V		
Fréquence	50-60Hz		
Tension à vide	71V		
Plage de réglage	10-160A		
Ø électrode	1,6 à 4,0mm		
Facteur de marche à 40°C	160A à 20%; 95A à 60%; 75A à 100%		
I1 max	32A		
Poids	5kg		

**+**  
→ SYNERGIC

**Livré avec :**  
- 1 pince porte électrode  
- 1 câble de masse 3m - 16mm<sup>2</sup>

**S171**



## Poste à souder inverter MMA/TIG 230V S211

Le poste à souder inverter LINCOLN Bester SERIES est compacte et léger. Il est équipé d'une poignée pour faciliter son transport. Deux procédés de soudage : électrodes MMA et TIG au contact. En version MMA, il est synergique : réglage du courant de soudage (visualisation du diamètre de l'électrodes sur écran numérique), de la force de l'arc (ARC FORCE) et du démarrage à chaud (Hot Start). Fonctionne sur une prise domestique 16A. Procédé de soudage : MMA et TIG au contact. Équipé d'un interrupteur M/A. Avec affichage numérique. Connexions des câbles gros diamètre (13mm). Respecte la nouvelle norme ECODESIGN : ils sont conformes à la directive 2009/125/CE et au règlement 2019/1784/UE. Câble d'alimentation de 2m - H05RR-F en 3G2,5mm<sup>2</sup>. Puissance mini groupe électrogène : 8kVA. En boîte carton.

**LINCOLN ELECTRIC**  
NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	54705	54705.04	54705.08
Lot de	x 1	x 4	x 8
Modèle	Bester Series S211		
Tension	230V		
Fréquence	50-60Hz		
Tension à vide	71V		
Plage de réglage	10-200A		
Ø électrode	1,6-5mm		
Facteur de marche à 40°C	200A à 10%; 85A à 60%; 65A à 100%		
I1 max	32A		
Poids	5kg		

**+**  
→ SYNERGIC

**Livré avec :**  
- 1 pince porte électrode  
- 1 câble de masse 3m - 16mm<sup>2</sup>

**S211**



## Poste à souder inverter MMA ARC Fusion

Poste à souder monophasé INVERTER à électrodes MMA et TIG, en courant continu. Affichage digital.  
Fonctions :  
- Hot Start facilitant l'amorçage de l'arc  
- Anti-sticking diminuant le risque de collage  
- Arc-Force garantissant une intensité constante  
Fonctionne sur une prise domestique 16A.  
Type d'électrode possible : rutile, inox, fonte, basique.  
Nature des matériaux à souder MMA : acier, inox, fonte.  
IP 21S.  
Torche TIG en option réf.54532.  
Puissance mini groupe électrogène : 8kVA.

SCHNEIDER

**NEW**

GARANTIE  
**3**  
ANS

- Livré avec :**
- 1 porte électrode et pince de masse 3m - 16mm<sup>2</sup>
  - Gros connecteurs 1/4 tour (35-50mm)
  - 1 câble d'alimentation 3m section 3G2,5mm<sup>2</sup>
  - 1 valisette

Réf.	50465	50470
Modèle	ARC Fusion 160L	ARC Fusion 200L
Tension	230V	230V
Tension à vide	71V	71V
Puissance absorbée 60% max	2,5Kw	1,7-6,9kw
Plage de réglage	10 - 160A	10 - 200A
Electrodes utilisables	1,6 à 4mm	1,6 à 5mm
Facteur de marche à 40°C	95A à 60% - 160A à 20%	65A à 100% - 85A à 60% - 200A à 10%
I1 max	32A	32A
Poids	3,6kg	3,8kg



**ARC FUSION 160L**

RÉF. 50465

**ARC FUSION 200L**

RÉF. 50470

## Poste à souder inverter MMA/TIG 230V

Le poste à souder Lincoln Bester est idéal pour les applications sur chantier et en atelier. Il présente d'excellentes caractéristiques d'arc. Léger et facile à transporter. Nouveau design et interface simple. Conception robuste et fiable. Affichage numérique.  
Fonctions :  
- Hot Start facilitant l'amorçage de l'arc  
- Anti-sticking diminuant le risque de collage  
- Arc-Force garantissant une intensité constante  
Kit TIG en option réf.54530.  
Puissance mini groupe électrogène : 7,5kW.  
En boîte carton.

**bester**  
by Lincoln Electric

**NEW**

GARANTIE  
**2**  
ANS

- Livré avec :**
- 1 pince porte électrode 3m
  - 1 câble de masse 3m

Réf.	54822	54824
Usage	professionnel	professionnel
Modèle	BESTER 170 ND	BESTER 210 ND
Puissance absorbée 60% max	2 - 5kW	1,7 - 6,9kW
Tension à vide	71V	71V
Plage de réglage	10 - 160A	10 - 200A
Facteur de marche à 40°C	95A à 60% - 160A à 21%	65A à 100% - 85A à 60% - 200A à 10%
I1 max	32A	32A
Poids	3,6kg	3,8kg



## Poste à souder inverter MMA/TIG 230V SAXO 3.2

Poste à souder inverter MMA convenant aux professionnels mais aussi à l'industrie. Excellent amorçage et stabilité d'arc. Léger avec un poids plume de 3,8kg.

Fonctions :

- Hot Start facilitant l'amorçage de l'arc
- Anti-sticking diminuant le risque de collage
- Arc-Force garantissant une intensité constante

Puissance mini groupe électrogène : 8kVA.  
Soude tous types d'électrodes (rutile, basique).

<b>Réf.</b>	<b>54838</b>
Modèle	SAXO 3,2
<b>Tension</b>	<b>230V</b>
Tension à vide	69V
Puissance absorbée 60% max	4,8kW
<b>Plage de réglage</b>	<b>10 - 150A</b>
Ø électrode	1,6 - 3,2mm
Facteur de marche à 40°C	150A à 35% - 70A à 60% - 55A à 100%
I1 max	35A
Poids	8kg

**+**  
→ Prêt à l'emploi



**Livré avec :**

- 1 pince porte électrode 1,65m
- 1 câble de masse 1,5m
- 1 masque de soudage
- 1 marteau à piquer
- 1 brosse
- 1 petit étui d'électrodes en 2,5mm
- 1 valisette

**SAF-FRO**  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

## Poste à souder inverter MMA/TIG 230V Sprinter 160S

Le poste SPRINTER S est bien plus qu'un simple générateur de soudage à l'électrode enrobée. Petit et puissant, le SPRINTER pèse moins de 9Kg. Il est léger et facile à transporter, avec une puissance de sortie de 160A qui permet de souder tous les types d'électrodes (jusqu'à 4mm), y compris les électrodes cellullosiques. Son affichage intuitif permet de sélectionner rapidement les paramètres de soudage. Multi-procédés : MMA et TIG Lift. PFC : résistant aux variations de puissance, même avec des rallonges allant jusqu'à 100m, sans compromettre les performances ni la qualité du soudage. Compatible avec groupe électrogène. IP23S/H. En boîte carton.

<b>Réf.</b>	<b>54710</b>	<b>54711</b>
Modèle	SPRINTER 160S	
<b>Tension</b>	<b>120V/230V</b>	
Tension à vide	95A pic	
<b>Plage de réglage</b>	<b>20-160A</b>	
Ø électrode	1,6-4,0mm	
Facteur de marche à 40°C	160A à 45%	
Poids	8kg	10,8kg

**+**  
→ Fonctionne sur une prise 16A

**Livré avec :**

- 1 câble d'alimentation primaire montée avec sa fiche
- 1 bandoulière de transport

**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **3 ANS**



SOUDEUSE

**POSTE SEUL**

RÉF. 54710

**POSTE AVEC KIT (PORTE ÉLECTRODES + MASSE) LG 4M - 35MM<sup>2</sup>**

RÉF. 54711

## Poste à souder inverter MMA/TIG 230V SPRINTER 180S

Le poste SPRINTER S est bien plus qu'un simple générateur de soudage à l'électrode enrobée. Petit et puissant, le SPRINTER pèse moins de 9Kg. Il est léger et facile à transporter, avec une puissance de sortie de 180A qui permet de souder tous les types d'électrodes (jusqu'à 4 mm), y compris les électrodes cellullosiques. Son affichage intuitif permet de sélectionner rapidement les paramètres de soudage. Multi-procédés : MMA et TIG Lift. PFC : résistant aux variations de puissance, même avec des rallonges allant jusqu'à 100m, sans compromettre les performances ni la qualité du soudage. Compatible avec groupe électrogènes. IP23S/H. En boîte carton.

<b>Réf.</b>	<b>54712</b>	<b>54713</b>
Modèle	SPRINTER 180S	
<b>Tension</b>	<b>120V/230V</b>	
Tension à vide	95A pic	
<b>Plage de réglage</b>	<b>20-180A</b>	
Ø électrode	1,6-4,0mm	
Facteur de marche à 40°C	180A à 35%	
Poids	8kg	10,8kg

**+**  
→ Fonctionne sur une prise 16A

**Livré avec :**

- 1 câble d'alimentation primaire montée avec sa fiche
- 1 bandoulière de transport

**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **3 ANS**



EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

**POSTE SEUL**

RÉF. 54712

**POSTE AVEC KIT (PORTE ÉLECTRODES + MASSE) LG 4M - 35MM<sup>2</sup>**

RÉF. 54713

## Poste à souder inverter MIG MAG/MMA/TIG LIFT 230V MIG fusion 200 LC-S

SCHNEIDER

**NEW** GARANTIE 3 ANS

Le mode synergique est un dispositif qui offre un réglage automatique des paramètres de soudage selon le type de gaz, le diamètre du fil et le matériau à souder.  
3 possibilités d'affichage : en ampérage, en vitesse du fil ou en épaisseur à souder.  
Onduleur monophasé compacte et robuste. Portable et léger.  
Affichage digital lumineux. 230V. Bobine MAX : 5Kg.

<b>Réf.</b>	<b>50477</b>
Modèle	MIG FUSION 200LC-S
<b>Tension</b>	<b>230V</b>
Tension à vide	82V
<b>Plage de réglage</b>	<b>30-200A</b>
Electrodes utilisables	1,6 - 4,0mm
Facteur de marche à 40°C	200A à 10% ; 82A à 60% ; 64A à 100%
Ø du fil d'acier	0,6-1,0mm
Ø du fil d'aluminium	1,0mm
Ø du fil fourre	0,8-1,0mm
Ø du fil inox	1,0mm
Poids	11,7kg

- Livré avec :**
- 1 torche MIG-MAG longueur 3m 150A
  - 1 pince de masse + câble 3m
  - 1 câble alimentation 3m
  - 1 tuyau de gaz 2m
  - 2 galets 0,6-0,8mm et 0,8-1,0mm

- Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54632
- Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54633
- Galet fil alu Ø0,8-1mm réf.54634
- Galet fil fourré Ø0,9-1,1mm réf.54635



## Poste à souder inverter MIG-MAG/TIG LIFT/MMA 230V 200-S

**bester**  
by Lincoln Electric

**NEW** GARANTIE 2 ANS

Soudage MIG-MAG, MMA et TIG LIFT.  
Le mode synergique est un dispositif qui offre un réglage automatique des paramètres de soudage selon le type de gaz, le diamètre du fil et le matériau à souder.  
Onduleur monophasé compacte et robuste.  
Portable et léger.  
Affichage digital lumineux.  
Fonctions :  
3 possibilités d'affichage : en ampérage, en vitesse du fil ou en épaisseur à souder.  
230V. Bobine max. 5kg.

<b>Réf.</b>	<b>54831</b>
Modèle	BESTERMIG 200-S
<b>Tension</b>	<b>230V</b>
Tension à vide	82V
<b>Plage de réglage</b>	<b>30 - 200A</b>
Electrodes utilisables	1,6 - 4mm
Facteur de marche à 40°C	200A à 10% ; 82A à 60% ; 64A à 100%
Ø du fil d'acier	0,6 - 1mm
Ø du fil d'aluminium	1mm
Ø du fil fourre	0,8 - 1mm
Ø du fil inox	1mm
Poids	11,7kg

- Livré avec :**
- 1 torche MIG-MAG longueur 3m 150A
  - 1 pince de masse + câble 3m
  - 1 kit porte électrodes 3m
  - 1 câble alimentation 3m
  - 1 tuyau de gaz 2m
  - 2 galets 0,6-0,8mm et 0,8-1,0mm

- Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54632
- Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54633
- Galet fil alu Ø0,8-1mm réf.54634
- Galet fil fourré Ø0,9-1,1mm réf.54635



## Poste à souder inverter MIG-MAG 230V PRESTOMIG 210 MP PAK FR

**SAF-FRO**

**NEW** GARANTIE 2 ANS

Multiprocédé de soudage 5 en 1 - MMA / MIG-MAG / TIG.  
Poste de soudure "synergique optimisé", idéal pour la maintenance.  
Il permet de souder l'acier, l'inox, l'aluminium.  
Ultra compact et léger (12kg).  
Utilisation avec bobines de fil de 200mm 5kg - 2 galets d'entrainements.  
S'utilise dans toutes les situations, à l'intérieur comme l'extérieur (IP 23).  
Utilisation avec gaz ou en No-gaz.  
Compatible avec groupe électrogène.

<b>Réf.</b>	<b>54845</b>
Modèle	PRESTOMIG 210MP PAK FR
<b>Tension</b>	<b>230V</b>
Tension à vide	51V
<b>Plage de réglage</b>	<b>20 - 200A</b>
Facteur de marche à 40°C	200A à 25% ; 130A à 60%
Ø du fil d'acier	0,6 - 1mm
Ø du fil d'aluminium	1 - 1,2mm
Ø du fil fourre	0,9 - 1,1mm
Ø du fil inox	0,6 - 1mm
Poids	17,3kg

- Livré avec :**
- 1 pince de masse - longueur 3m
  - 1 torche LINCGUIN LG PROMIG 230T, longueur 3m
  - 1 tuyau de gaz 2m
  - 1 détendeur
  - 1 notice d'utilisation sur support clé USB
  - 2 galets 0,8-1,0 mm

- Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54625
- Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54626
- Galet fil alu Ø1-1,2mm réf.54627
- Galet fil fourré Ø0,9-1,2mm réf.54628



## Poste à souder inverter MIG-MAG 230V SPEEDTEC 200C

Multi-process : MIG-MAG, fil fourré, MMA, TIG. Ecran TFT très lumineux réglable. Technologie PFC (correction du facteur de puissance) pour de hautes intensités de soudage à partir d'une simple alimentation monophasé (230V 1ph/50-60Hz) et permet l'utilisation de rallonges électriques allant jusqu'à 100m. Compatible avec les groupes électrogènes. Puissance groupe électrogène suggéré : 8kVA. SYNERGIQUE. Bobine max : 5kg, 200mm.

Réf.	54898	54900
Modèle	SPEEDTEC 200C	
Tension	230V	
Tension à vide	51V	
Plage de réglage	20-200A	
Electrodes utilisables	1,6 - 4mm	
Facteur de marche à 40°C	200A à 25% ; 110A à 100%	
Ø du fil d'acier	0,6-1,0mm	
Ø du fil d'aluminium	1,0mm	
Ø du fil fourré	0,9-1,2mm	
Ø du fil inox	0,8-1,0mm	
Poids	17,2kg	21,25kg

**Livré avec :**

- 1 câble d'alimentation 2,2m,
- 1 câble de masse 3m,
- 1 tuyau de gaz 2m,
- galet d'entraînement pour fil plein Ø0,8-1mm



Réf. 54900

-Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54625  
 -Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54626  
 -Galet fil alu Ø1-1,2mm réf.54627  
 -Galet fil fourré Ø0,9-1,2mm réf.54628

**LIVRÉ SANS TORCHE**

RÉF. 54898

**LIVRÉ AVEC :  
 - 1 TORCHE PROMIG  
 AIR 270 LG 4M**

RÉF. 54900

**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

## Poste à souder inverter MIG-MAG/TIG LIFT/MMA 230V MIG fusion 200 LW-S

Poste à souder SYNERGIQUE de type onduleur. Multiprocédés, compact monophasé, sur chariot. Soudage MIG-MAG / FIL FOURRÉ / MMA / TIG LIFT. La machine est dotée d'un contrôle "synergique" simple et pratique (lorsque vous sélectionnez l'épaisseur du métal, le gaz et le diamètre du fil, la machine suggère automatiquement le courant et la tension) et d'affichages numériques. Fonctions ARC FORCE et anti-collage. 230V. Bobine max : 15Kg.

Réf.	50482
Modèle	MIG FUSION 200 LW-S
Tension	230V
Tension à vide	82V
Plage de réglage	30-200A
Electrodes utilisables	1,6-4,0mm
Facteur de marche à 40°C	200A à 10%; 82A à 60%; 64A à 100%
Ø du fil d'acier	0,6-1,0mm
Ø du fil d'aluminium	0,8-1,0mm
Ø du fil fourré	0,8-1,0mm
Ø du fil inox	0,8-1,0mm
Poids	27kg

**Livré avec :**

- 1 torche MIG-MAG 3m 150A
- 1 pince de masse + câble 3m
- 1 câble d'alimentation 3m
- 1 tuyau de gaz 2m
- 2 galets 0,6-0,8mm et 0,8-1,0mm

**+ SYNERGIQUE : très facile à utiliser**

-Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54625  
 -Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54626  
 -Galet fil alu Ø1-1,2mm réf.54627  
 -Galet fil fourré Ø0,9-1,2mm réf.54628



**SCHNEIDER**  
**NEW** GARANTIE **3 ANS**

SOUDURE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Poste à souder inverter MIG-MAG/TIG LIFT/MMA 230V 215-S Synergic

Poste à souder SYNERGIQUE de type onduleur. Multiprocédés, compact monophasé, sur chariot. Soudage MIG-MAG / FIL FOURRÉ / MMA / TIG LIFT. La machine est dotée d'un contrôle "synergique" simple et pratique (lorsque vous sélectionnez l'épaisseur du métal, le gaz et le diamètre du fil, la machine suggère automatiquement le courant et la tension) et d'affichages numériques. Fonctions :  
 - Hot Start facilitant l'amorçage de l'arc  
 - Anti-sticking diminuant le risque de collage  
 - Arc-Force garantissant une intensité constante 230V. Bobine max : 15 Kg.

Réf.	54833
Modèle	BESTERMIG 215-S
Tension	230V
Tension à vide	82V
Plage de réglage	30-200A
Electrodes utilisables	1,6 - 4,0mm
Facteur de marche à 40°C	200A à 10% ; 82A à 60% ; 64A à 100%
Ø du fil d'acier	0,6-1,0mm
Ø du fil d'aluminium	0,8-1,0mm
Ø du fil fourré	0,8-1,0mm
Ø du fil inox	0,8-1,0mm
Poids	27kg

**Livré avec :**

- 1 torche MIG-MAG 4m 150A
- 1 pince de masse + câble de section de 3m
- 1 porte électrode avec 3m de câble
- 1 tuyau de gaz de soudure pour bouteille rechargeable 2m
- 2 galet 0,6/0,8mm et 0,8/1,0mm
- Manuel sur clé USB

**+ SYNERGIQUE : très facile à utiliser**

-Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54625  
 -Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54626  
 -Galet fil alu Ø1-1,2mm réf.54627  
 -Galet fil fourré Ø0,9-1,2mm réf.54628



**bester**  
 by Lincoln Electric  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

MANUTENTION RANGEMENT

## Poste à souder inverter MIG-MAG 400V QUICKMIG 250

Conçu pour une utilisation quotidienne, offrant des performances optimales pour du soudage MIG-MAG, fil fourré et électrode enrobée. Équipé d'affichage digital à LED et interface conviviale. Grand écran LED et lumineux. Bobine max : 15Kg. Monté sur un chariot grosses roues, équipé d'un support pour bouteille de gaz. Mode manuel et synergique. 24 programmes synergiques en standard pour le soudage de l'acier, acier inoxydable et l'aluminium. Dévidage parfait avec système d'entraînement 4 galets. Accès facile pour l'installation de la bobine de fil.

**LINCOLN ELECTRIC**  
NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	54903	54905
Modèle	QUICKMIG 250	
Tension	400V	
Tension à vide	72V	
Plage de réglage	50-250A	
Facteur de marche à 40°C	175A à 100% - 230A à 60% - 250A à 35%	
Ø du fil d'acier	0,6-1,2mm	
Ø du fil d'aluminium	1,0-1,2mm	
Ø du fil de brasage	0,8 - 1,0 - 1,2mm	
Ø du fil fourré	0,8-1,0mm	
Ø du fil inox	0,8-1,2mm	
Poids	50kg	51,58kg

**Livré avec un kit d'accessoires pour le soudage MIG MAG :**

- 1 câble d'alimentation 3m sans prise
- 1 câble de masse 3m
- 1 tuyau gaz 2m
- 4 galets d'entrainements pour fil plein de 0,8 et 1,0mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB

- Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54645
- Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54646
- Galet fil acier Ø1-1,2mm réf.54647
- Galet fil alu Ø1-1,2mm réf.54648
- Galet fil fourré Ø0,8-0,9mm réf.54649
- Galet fil fourré Ø1-1,2mm réf.54650



**LIVRÉ SANS TORCHE**

**LIVRÉ AVEC : - 1 TORCHE PROMIG AIR 300 LG 4M**

RÉF. 54903

RÉF. 54905

## Poste à souder inverter MIG-MAG 400V FILCORD-I 300

Le poste FILCORD I est conçu pour un usage professionnel régulier, et garantissant des performances de soudage optimales en procédés MIG-MAG, fil fourré et électrode enrobée. Équipé d'affichage digital à LED et interface conviviale. 400V. Bobine max : 15kg. Monté sur un chariot grosses roues, équipé d'un support pour bouteille de gaz. Mode manuel et synergique. 24 réglages synergiques en standard pour le soudage de l'acier, acier inoxydable et l'aluminium. Sélection rapide des procédés et des réglages des paramètres de soudage. Dévidage parfait avec système d'entrainements 4 galets. Accès facile pour l'installation de la bobine de fil.

**SAF-FRO**  
NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	54852	54853
Modèle	FILCORD-I 300	
Tension	400V	
Tension à vide	72V	
Plage de réglage	50 - 300A	
Facteur de marche à 40°C	300A à 35% ; 230A à 60% ; 175A à 100%	
Ø du fil d'acier	0,6 - 1,2mm	
Ø du fil d'aluminium	1 - 1,2mm	
Ø du fil de brasage	0,8 - 1,0 - 1,2mm	
Ø du fil fourré	0,8 - 1mm	
Ø du fil inox	0,8 - 1,2mm	
Poids	50kg	52,58kg

**Livré avec :**

- 1 câble d'alimentation 3m sans prise
- 1 câble de masse 3m
- 1 tuyau gaz 2m
- 4 galets d'entrainement pour fil plein de 0,8 et 1,0mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB

- Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54645
- Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54646
- Galet fil acier Ø1-1,2mm réf.54647
- Galet fil alu Ø1-1,2mm réf.54648
- Galet fil fourré Ø0,8-0,9mm réf.54649
- Galet fil fourré Ø1-1,2mm réf.54650



**LIVRÉ SANS TORCHE**

**LIVRÉ AVEC : - 1 TORCHE LGS3-360G LG 4M**

RÉF. 54852

RÉF. 54853

## Poste à souder inverter MIG-MAG 400V QUICKMIG 300

Le QUICKMIG compact est un onduleur professionnel, conçu pour une utilisation quotidienne, offrant des performances optimales pour du soudage MIG-MAG, fil fourré et électrode enrobée. Equipé d'affichage digitale à LED et interface conviviale. Bobine max : 15Kg. Monté sur un chariot grosses roues, équipé d'un support pour bouteille de gaz. Mode manuel et synergique. 24 programmes synergiques en standard pour le soudage de l'acier, acier inoxydable et l'aluminium. Dévidage parfait avec système d'entraînements 4 galets. Accès facile pour l'installation de la bobine de fil.

**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

Réf.	54908	54910
Modèle	QUICKMIG 300	
Tension	400V	
Tension à vide	72V	
Plage de réglage	50-300A	
Facteur de marche à 40°C	175A à 100% - 230A à 60% - 300A à 35%	
Ø du fil d'acier	0,6-1,2mm	
Ø du fil d'aluminium	1,0-1,2mm	
Ø du fil de brasage	0,8-1,0 et 1,2mm	
Ø du fil fourré	0,8-1,0mm	
Ø du fil inox	0,8-1,2mm	
Poids	50kg	51,58kg

**Livré avec :**

- 1 câble d'alimentation 3m sans prise
- 1 câble de masse 3m
- 4 galets d'entraînements pour fil plein de 0,8 et 1,0mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB.

- Galet fil acier Ø0,6-0,8mm réf.54645
- Galet fil acier Ø0,8-1mm réf.54646
- Galet fil acier Ø1-1,2mm réf.54647
- Galet fil alu Ø1-1,2mm réf.54648
- Galet fil fourré Ø0,8-0,9mm réf.54649
- Galet fil fourré Ø1-1,2mm réf.54650



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

**LIVRÉ SANS TORCHE**

RÉF. 54908

**LIVRÉ AVEC :  
- 1 TORCHE PROMIG  
AIR 300 LG 4M**

RÉF. 54910

## Poste à souder inverter MIG-MAG 400V POWERTEC I 320 C Standard

Le générateur est conçu à partir de la dernière génération d'onduleurs LINCOLN ELECTRIC, pour une performance en soudage MIG-MAG et MMA optimale avec un excellent rendement énergétique. Equipé d'un écran à LED, pour répondre au mieux aux besoins des clients exigeants. Points forts : Amorçage de l'arc instantané et répétitif à volonté procurant une stabilisation immédiate du courant de soudage. Procédé MIG-MAG et électrode enrobée. Accès facile aux paramètres de soudage les plus courants. Dévidage parfait : 4 galets. Conçus pour une utilisation en environnements difficiles.

**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **3 ANS**

Réf.	54915
Modèle	Powertec I320C STD Pack
Tension	400V
Tension à vide	49V
Plage de réglage	10-320A
Facteur de marche à 40°C	320A à 40% - 250A à 60% - 195A à 100%
Ø du fil d'acier	0,8-1,2mm
Ø du fil d'aluminium	0,8-1,2mm
Ø du fil de brasage	0,8-1mm
Ø du fil fourré	0,9-1,2mm
Ø du fil inox	0,8-1,2mm
Poids	69kg

**Livré avec :**

- 1 câble d'alimentation 5m
- 1 câble de masse 3m
- 1 tuyau à gaz 2m
- 4 galets d'entraînements pour fil plein de 1,0 et 1,2mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB
- 1 torche LINCUN PROMIG 300 en longueur 4m

- Kit 4 galets fil acier Ø0,8-1mm réf.54640
- Kit 4 galets fil acier Ø1-1,2mm réf.54641
- Kit 4 galets fil acier Ø1-1,2mm réf.54642
- Kit 4 galets fil alu Ø1-1,2mm réf.54643



SOUDEUSE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Poste à souder inverter MIG-MAG 400V DIGISTEEL 320C PRO PAK FR

Le DIGISTEEL 320C PRO est conçu à partir de la dernière plateforme d'onduleurs LINCOLN, pour une performance en soudage MIG-MAG et MMA optimale avec un excellent rendement énergétique. Conçu pour une utilisation en environnements difficiles. MIG synergique avec manuel complet. Dévidage parfait avec système d'entraînements 4 galets. Réglages automatiques. Fonctions réglables. 25 programmes prédéfinis. Mémoire. Ecran couleur TFT 7". Connectivité USB.

**SAF-FRO**  
**NEW** GARANTIE **3 ANS**

Réf.	54860
Modèle	DIGISTEEL 320C PRO PAK FR
Tension	400V
Tension à vide	49V
Plage de réglage	10 - 320A
Facteur de marche à 40°C	320A à 40% ; 250 A à 60% ; 195A à 100%
Ø du fil d'acier	0,8-1,2mm
Ø du fil d'aluminium	0,8-1,2mm
Ø du fil de brasage	0,8-1,0mm
Ø du fil fourré	0,9-1,2mm
Ø du fil inox	0,8-1,2mm
Poids	67kg

**Livré avec :**

- 1 câble de masse 3m
- 1 torche LINCUN PROMIG 300 (4m)
- 1 câble d'alimentation (5m)
- 1 tuyau de gaz (2m)
- 1 détendeur de gaz
- 4 galets d'entraînement pour fil plein 1 à 1,2mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB

- Kit 4 galets fil acier Ø0,8-1mm réf.54640
- Kit 4 galets fil acier Ø1-1,2mm réf.54641
- Kit 4 galets fil acier Ø1-1,2mm réf.54642
- Kit 4 galets fil alu Ø1-1,2mm réf.54643



MANUTENTION RANGEMENT

## Poste à souder Inverter TIG 230V SCHNEIDER TIG 225 DC avec accessoires

Poste de soudage monophasé Inverter TIG DC (amorçage HF ou LIFT), PULSE TIG - PULSE EASY et MMA en courant continu /DC. Réglage de plusieurs paramètres de la courbe de soudage TIG. Fonctionnement 2/4 temps. Dispositif VRD (réduit la tension de sortie si le poste n'est pas utilisé). MMA : arc force et hot start réglables, anti-stick. Protections. S'utilise avec tous matériaux sauf l'aluminium.

Réf.	50485
Modèle	SCHNEIDER TIG 225 DC
Tension	230V-1ph
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	4,7kW
Tension à vide	82V
Plage de réglage	10-200A DC
Electrodes utilisables	1,6 - 4,0mm
Facteur de marche à 40°C	120A à 60%
Poids	6kg

- Livré avec :**
- 1 torche ST26 4m
  - 1 pince de masse DX50 en 3m
  - 1 tuyau gaz

**+**  
→ Ecran LCD



SCHNEIDER

**NEW** GARANTIE 3 ANS

TIG

## Poste à souder inverter TIG 230V PRESTOTIG 160 PFC DC - pack

Le PRESTOTIG 160 PFC offre une technologie de pointe en soudage TIG DC /MMA avec une interface ergonomique. Cycle de soudage complet. Courant TIG pulsé. Affichage digital des paramètres. Amorçage de l'arc HF et PAC. Mode 2T-4T-point. Utilisable avec des câbles d'extension primaires (70m avec une section de 2,5mm²).

Réf.	54865
Modèle	PRESTOTIG 160 PFC DC PAK FR
Tension	230V
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	3,7kW
Tension à vide	50V
Plage de réglage	10-160A
Electrodes utilisables	1,6 - 4mm
Facteur de marche à 40°C	160A à 35% - 140A à 60% - 120A à 100%
Poids	12kg

- Livré avec :**
- torche SAF PROTIG 10 de longueur 5m
  - mano
  - câble de masse

**+**  
→ Refroidissement par air  
→ Précision de soudage  
→ Très bon amorçage d'arc



SAF-FRO

**NEW** GARANTIE 2 ANS

TIG

## Poste à souder Inverter TIG 230V SCHNEIDER TIG 200 AC/ DC avec accessoires

Poste de soudage monophasé Inverter TIG AC/DC (amorçage HF ou LIFT), TIG PULSE (PULSE et EASY PULSE) et MMA. S'utilise avec divers matériaux comme l'acier, acier inox, l'aluminium, le titane, cuivre, nickel, magnésium et leurs alliages. Conçu pour garantir d'excellents résultats sur toute épaisseur, même les plus fines. Fiabilité dans le temps grâce au système de refroidissement à tunnel d'air dédié qui protège de la poussière et de la saleté. Protections thermostatiques, surtension, sous-tension, surintensité. Dispositif VRD (réduit la tension de sortie si le poste n'est pas utilisé). Mode TIG : 10 programmes de soudage personnalisables.

Réf.	50487
Modèle	SCHNEIDER TIG 200 AC/DC
Tension	230V
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	5,5kW
Tension à vide	95V
Plage de réglage	5-180A
Electrodes utilisables	1,6 - 4,0mm
Facteur de marche à 40°C	115A à 60%
Poids	15,4kg

- Livré avec :**
- 1 torche 4m ST17
  - 1 pince de masse DX50 en 3m
  - 1 tuyau gaz

**+**  
→ Excellent résultat pour le soudage par points des tôles très fines  
→ Parfait pour l'aluminium



SCHNEIDER

**NEW** GARANTIE 3 ANS

TIG

## Découpeur inverter PLASMA 40 - 230V SCHNEIDER

Système Inverter de découpe au plasma à air comprimé, avec amorçage par contact de l'arc pilote. Adapté à la découpe de tous les matériaux conducteurs jusqu'à 15mm max. Signalement du changement des consommables. Refroidissement automatique de la torche. Affichage de la pression d'air. Protections thermostatiques, surtension, sous-tension, surintensité.

Réf.	50490
Modèle	SCHNEIDER PLASMA 40
Tension	230V
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	4kW
Plage de réglage	10-40A
Facteur de marche à 40°C	40A à 20%
Épaisseur de découpe max	15mm
Pression	4-5 bar
Débit air	100 l/min
Poids	6,5kg

- +**
- Léger et compact
  - Facile à transporter

- 📦** Livré avec :
- torche 4m
  - pince de masse AX25 en 3m
  - régulateur d'air



SCHNEIDER

**NEW** GARANTIE 3 ANS

PLASMA

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

## Découpeur inverter PLASMA 55K 230V SCHNEIDER compresseur intégré

Système Inverter de découpe au plasma à air comprimé de 40A, avec amorçage par contact de l'arc pilote. Compresseur intégré. Signalement du changement des consommables. Découpe max 12mm, découpe propre : 10mm. Refroidissement automatique de la torche. Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité, manque d'air.

Réf.	50492
Modèle	SCHNEIDER PLASMA 55K
Tension	230V
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	4,5kW
Plage de réglage	10-40A
Facteur de marche à 40°C	35A à 30%
Épaisseur de découpe max	12mm
Pression	4-5 bar
Débit air	100 l/min
Poids	17,8kg

- +**
- Compresseur intégré

- 📦** Livré avec :
- torche 4m
  - pince de masse AX25 en 3m



SCHNEIDER

**NEW** GARANTIE 3 ANS

PLASMA

SOUDEUSE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Découpeur inverter PLASMA 230V TOMAHAWK 30K compresseur intégré

Prêt à l'emploi pour une découpe rapide et précise. Découpe maximale : 16mm. Compresseur d'air interne. Coupe au contact : amorçage fiable de l'arc plasma sans haute fréquence. Réamorçage rapide de l'arc : coupe rapide. Réglage en face avant de la pression d'air.

Réf.	54872
Modèle	Tomahawk 30K
Tension	230V
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	3,3kW
Plage de réglage	15 à 30A
Facteur de marche à 40°C	30A à 60% ; 25A à 100%
Épaisseur de découpe max	16mm
Pression	5-6 bar
Débit air	125 l/min ±10%
Poids	18,5kg

- 📦** Livré avec :
- compresseur d'air interne (raccord d'air externe également de série)
  - torche PLASMA LINCOLN LC30 de longueur 4m
  - régulateur de pression et manomètre
  - déshumidificateur interne
  - pince et câble de masse
  - câble d'alimentation
  - jeu de pièces consommables pour torche
  - sangle de transport

- +**
- Compresseur intégré



LINCOLN ELECTRIC

**NEW** GARANTIE 2 ANS

PLASMA

MANUTENTION RANGEMENT

## Découpeur inverter PLASMA 230V TOMAHAWK 45

Léger pour être transporté sur n'importe quel chantier, il suffit de brancher l'air comprimé et commencer à couper immédiatement. Flexible - une alimentation 230V monophasé suffit. Ecran TFT de 2,8 pouces, interface conviviale et facile d'utilisation.

**LINCOLN ELECTRIC**  
NEW GARANTIE 2 ANS

<b>Réf.</b>	<b>54874</b>
Modèle	Tomahawk 45
<b>Tension</b>	<b>230V</b>
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	5,2kW
Plage de réglage	15 à 45A
Facteur de marche à 40°C	45A à 45% ; 40A à 60% ; 30A à 100%
<b>Épaisseur de découpe max</b>	<b>16mm</b>
Pression	5-6 bar
Débit air	200 l/mn ±10%
Poids	11,1kg

- Livré avec :**
- torche PLASMA LINCOLN LC45 de longueur 6m
  - régulateur de pression et manomètre
  - déshumidificateur interne
  - pince et câble de masse
  - câble d'alimentation

**+**  
→ conception robuste

**!**  
Épaisseur max : 16mm



## Découpeur inverter PLASMA 400V TOMAHAWK 1538

Conçu pour répondre aux sollicitations les plus exigeantes, grâce au concept "tunnel". Cela permet d'isoler les circuits imprimés et les composants sensibles du flux d'air parfois contaminant. L'alimentation supporte des variations de tension importantes au niveau du réseau électrique.

**LINCOLN ELECTRIC**  
NEW GARANTIE 3 ANS

<b>Réf.</b>	<b>54876</b>
Modèle	Tomahawk 1538
<b>Tension</b>	<b>400V</b>
Fréquence	50/60Hz
Puissance absorbée max	18kW
Plage de réglage	20 à 100A
Facteur de marche à 40°C	100A à 40% ; 60A à 100%
<b>Épaisseur de découpe max</b>	<b>40mm</b>
Pression	6-7,5 bar
Débit air	280 l/mn ±20%
Poids	34kg

- Livré avec :**
- torche de coupage LC105 manuelle de longueur 7,5m
  - pince et câble de masse
  - kit de connexion air
  - jeu de pièces consommables pour torche
  - câble d'alimentation de 2m

**!**  
Épaisseur max : 40mm



## Coffret de consommables pour découpeur SCHNEIDER plasma 40

Coffret de consommables pour la torche du découpeur SCHNEIDER plasma 40.

Composition du coffret :

- 2 embouts de torche
- 2 électrodes longues
- 6 électrodes
- 5 buses longues
- 6 buses 40A
- 3 buses 20A
- 2 diffuseurs isolants

**Réf. 50495**



SCHNEIDER

**NEW**

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Coffret de consommables pour découpeur SCHNEIDER plasma 55K

Coffret de consommables pour la torche du découpeur SCHNEIDER plasma 55K.

Composition du coffret :

- 2 embouts de torche
- 2 électrodes longues
- 6 électrodes
- 2 diffuseurs
- 2 buses longues
- 6 buses 40A
- 3 buses 20A

**Réf. 50496**



SCHNEIDER

**NEW**

PNEUMATIQUE

## Coffret de consommables pour torche plasma LC30 poste TOMAHAWK 30K

Kit de 27 pièces d'usure pour torche plasma LC30 comprenant :

- 10 électrodes
- 3 diffuseurs de gaz
- 10 tuyères protégées - 30A
- 1 corps de buse
- 3 patins à distance 40-80A

**Réf. 54535**



LINCOLN  
ELECTRIC

**NEW**

SOUDURE

## Coffret de consommables pour torche plasma LC45 pour poste TOMAHAWK 45

Kit de 13 pièces d'usure pour torche plasma LC45 comprenant :

- 5 électrodes
- 5 tuyères 45A
- 1 bague
- 1 buse standard
- 1 protection de tuyère

**Réf. 54536**



LINCOLN  
ELECTRIC

**NEW**

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Coffret de consommables pour torche plasma LC 105 poste TOMAHAWK 1538

Kit de 61 pièces d'usure pour torche plasma LC105 comprenant :

- 23 électrodes
- 3 diffuseurs de gaz
- 28 tuyères
- 1 buse
- 3 protections de tuyère
- 2 joints torique
- 1 lubrifiant silicone pour joint torique

**Réf. 54537**



LINCOLN  
ELECTRIC

**NEW**

MANUTENTION RANGEMENT

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Kit de soudage TIG pour inverser MMA

Kit comprenant :

- 1 torche TIG longueur 4m réf.54532
- 1 détendeur OXYJUNIOR débitlitre 20L réf.55064

Réf. 54530



WELDLINE<sup>™</sup>  
by Lincoln Electric

NEW

GARANTIE  
2 ANS

## Torche TIG air 135A - longueur 4m connexion 13mm

Câble extra-souple et performant.

Poignée - fabriquée en caoutchouc de silicone haute température.  
Poignée pivotante facile.

WELDLINE<sup>™</sup>  
by Lincoln Electric

NEW

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	54532
Modèle	WTT2
Ø buse	9,6mm
Ø électrode	2mm
Longueur	4m
Poids	1,2kg



PNEUMATIQUE

## Coffret consommables pour torche TIG WTT2 17V

Coffret consommables pour torche TIG réf.54532.

Composition du coffret :

- 1 bouchon court 17-18-26
- 1 bouchon moyen 17-18-26
- 1 bouchon long 17-18-26
- 1 pince porte électrode 1,6mm
- 1 pince porte électrode 2,4mm
- 1 pince porte électrode 3,2mm
- 1 pince porte électrode 4mm
- 1 siège de pince porte-électrode 1,6mm
- 1 siège de pince porte-électrode 2,4mm
- 1 siège de pince porte-électrode 3,2mm
- 1 siège de pince porte-électrode 4mm
- 1 buse courte 9,6mm
- 1 buse courte 9,6mm
- 1 buse courte 11,2mm
- 1 buse courte 12,8mm
- 1 buse courte 16mm

Réf. 54605



WELDLINE<sup>™</sup>  
by Lincoln Electric

NEW

## Coffrets de consommables pour torche TIG PROTIG 10

Coffret de 13 consommables pour torche TIG PROTIG 10

(poste TIG réf. 54865) :

Composition du coffret :

- 1 bouchon court M8
- 1 bouchon moyen M8
- 1 bouchon long M8
- 1 siège PROTIG 10
- 1 pince PROTIG 10 Ø 1,0mm
- 1 pince PROTIG 10 Ø 1,6mm
- 1 pince PROTIG 10 Ø 2,0mm
- 1 pince PROTIG 10 Ø 2,4mm
- 1 pince PROTIG 10 Ø 3,2mm
- 1 buse courte Ø 6,4mm
- 1 buse courte Ø 8mm
- 1 buse courte Ø 9,6mm
- 1 buse courte Ø 12,8mm

Réf. 54528



SAF-FRO

NEW

SOUDURE

## Torche TIG AX50 longueur 4m

Torche TIG avec câble de 4m (connecteur AX50).

Connecteur de gaz G 3/8".

Bouton de commande.

Refroidissement à air.

Réf.	54513	54514
Modèle	ST26	ST17
Courant max	180A DC / 125A AC à 35%	140A DC / 100A AC à 35%
Usage	Pour poste SCHNEIDER TIG 225 DC réf.50485	Pour poste SCHNEIDER TIG 200 AC/DC réf.50487
Poids	2,7kg	2,17kg



SCHNEIDER

NEW

GARANTIE  
2 ANS

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Coffret consommables pour torche ST17/26

Pour postes SCHNEIDER TIG 225DC et TIG 200 AC/DC (réf.50485-50487)

Composition :

- 1 électrode en tungstène cérium Ø 1,6mm DC
- 1 électrode en tungstène pur Ø 1,6mm AC
- 1 électrode en tungstène pur Ø 2,4mm AC
- 1 embouchure/buse N° 4 TIG
- 1 embouchure/buse N° 6 TIG
- 1 poignée TIG courte- SHOT CAP ST17/26
- 1 diffuseur gaz 1,6
- 1 diffuseur gaz 2,4
- 3 portes électrode 1,6mm
- 3 portes électrode 2,4mm

Réf. 54529



SCHNEIDER

NEW

MANUTENTION RANGEMENT



## Torche MIG refroidie air prise EURO - LGS3

Torche de soudage MIG robuste de haute qualité.  
Poignée ergonomique, grande maniabilité, soudage confortable.  
Design moderne.  
Poignée grip.  
Excellente ergonomie.  
Refroidissement air.  
Pièces d'usure compatibles avec le standard le plus répandu en Europe.

Réf.	54516	54518
Modèle	LGS3-150G	LGS3-360G
Facteur de marche	Co2 180A à 60%	Co2 330A à 60%
Ø fil	jusqu'à 1,0mm	jusqu'à 1,6mm
Longueur	3m	4m
Poids	1,63kg	3,58kg



**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Torche MIG refroidie air prise EURO 230A PROMIG 3m

Torche de soudage MIG fiable et robuste assurant un soudage parfait.  
Haute résistance aux chocs mécaniques et aux températures élevées.  
Dévidage du fil régulier et sans à coups.  
**Col de cygne pivotant pour un soudage confortable même dans les endroits difficiles d'accès.**  
Refroidissement air.

Réf.	54520
Modèle	LINCUN PROMIG AIR 230T
Facteur de marche	Co2 230A à 60%
Ø fil	jusqu'au 1mm
Longueur	3m
Poids	3,95kg



**+**  
→ Torche PREMIUM

**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

PNEUMATIQUE

## Torche MIG refroidie air prise EURO PROMIG

Torche de soudage MIG fiable et robuste assurant un soudage parfait.  
Haute résistance aux chocs mécaniques et aux températures élevées.  
Dévidage du fil régulier et sans à coups.  
Refroidissement air.

Réf.	54523	54525
Modèle	LINCUN PROMIG AIR 270	LINCUN PROMIG AIR 300
Facteur de marche	240A à 60%	Co2 300A à 60%
Ø fil	jusqu'à 1mm	jusqu'à 1,2mm
Longueur	4m	4m
Poids	3,5kg	3,95kg



**+**  
→ Torche PREMIUM

**LINCOLN ELECTRIC**  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

SOUDEUSE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Pince MIG buse

L'outil essentiel pour : couper les fils, nettoyer les buses, dévisser les tubes contacts, dévisser les buses.  
Conçu pour économiser du temps et des efforts.

Réf.	Ø buse	Poids
55214	12-15mm	170g
55216	15-18mm	170g



**WELDLINE**  
by Lincoln Electric  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

## Support magnétique torche MIG

Support simple avec une embase magnétique pour garder un espace de travail propre.  
Vendu seul.  
Réf. 55220



**WELDLINE**  
by Lincoln Electric  
**NEW** GARANTIE **2 ANS**

MANUTENTION RANGEMENT

## PIÈCES D'USURE

LGS2 150G Réf. 54515 - Longueur 3m

LGS3 150G Réf. 54516 - Longueur 3m



Pour poste Mig : - SCHNEIDER MIG Fusion 180L - 200LC-S - 200LW - 200LW-S  
- BESTER 190C BESTER MULTI 200-S

### Buse conique 12,5mm - LGS2/3-150G - 3M - lot de 5 pcs



**NEW**

Pour poste MIG : SCHNEIDER MIG Fusion 180L, 200LW - 200LC-S - 200LW-S - BESTER 190C - BESTER MULTI 200-S.

Réf.	54547
Lot de	x 5
Modèle	LGS2/3-150
Ø buse	12,5mm
pour réf.	54515-54516
Poids	100g



### Buse cylindrique D16 LGS2/3 150 - 3M - lot de 5 pcs



**NEW**

Pour poste MIG FUSION 180L, 200LW, 200LC-S, 200LW-S BESTER 190C - BESTER MULTI 200-S.

Réf.	54548
Lot de	x 5
Modèle	LGS2/3 150
Ø buse	16mm
pour réf.	54515-54516
Poids	100g



### Ressort de buse LGS2/3 150G-3M - lot de 10 pcs



**NEW**

Pour poste MIG FUSION 180L, 200LW, 200LC-S, 200LW-SBESTER 190C - BESTER MULTI 200-S.

Réf. 54539



### Tube contact M6x25 LGS2/3 150G 3M - lot de 10 pcs



**NEW**

Pour poste MIG : SCHNEIDER MIG Fusion 180L, 200LW, 200LC-S, 200LW-S - BESTER 190C - BESTER MULTI 200-S.

Réf.	Lot de	Diamètre	Matière
54540	x 10	0,6mm	acier
54541	x 10	0,8mm	acier
54543	x 10	0,9mm	acier
54542	x 10	1,0mm	acier
54544	x 10	0,8mm	aluminium
54545	x 10	1,0mm	aluminium



Réf. 54540

### Gaine PTFE - 3M-LGS2/3 150G 3M



**NEW**

Pour poste MIG : SCHNEIDER MIG Fusion 180L, 200LW, 200LC-S, 200LW-S - BESTER 190C - BESTER MULTI 200-S.

Réf.	Matière	Diamètre	Poids
54550	acier	0,6-0,8mm	100g
54551	acier	1,0-1,2mm	100g
54553	aluminium	1,0-1,2mm	100g



Réf. 54550



Réf. 54551



Réf. 54553

### Support de tube contact LGS 2/3 - lot de 5 pcs



**NEW**

Pour poste MIG FUSION 180L, 200LW, 200LC-S, LW-S - BESTER 190C MULTI - BESTER MULTI 200-S.

Réf. 54538



## PIÈCES D'USURE

LGS2 360G Réf. 54517 - Longueur 4m  
LGS3 360G Réf. 54518 - Longueur 4m



Pour poste Mig : - BESTER 215MP, BESTER 215-S  
- FILCORD i250 et 300

### Buse conique LGS2/3- 360G - lot de 5 pcs

Pour poste MIG : BESTER 215MP et 215-S ;  
FILCORD i 250 et 300.

Réf.	54570	54571
Lot de	x 5	
Ø buse	16mm	20mm
pour réf.	54517-54518	
Poids	100g	



### Tube contact acier M8x30 LGS2/3 360G 4M - lot 10 pcs

Pour poste MIG : BESTER 215MP et 215-S ; FILCORD i 250 et 300.

Réf.	Lot de	Matière	Diamètre
54555	x 10	acier	0,8mm
54556			1mm
54557			1,2mm



Réf. 54555



### Support de tube contact LGS2/3 - 360G - lot de 10 pcs

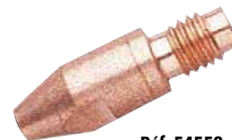
Pour poste MIG : BESTER 215MP et 215-S ; FILCORD i 250 et 300.  
Réf. 54563



### Tube contact alu M8\*30 - LGS2/3 360 - lot de 10 pcs

Pour poste MIG : BESTER 215MP et 215-S ; FILCORD i 250 et 300.

Réf.	Lot de	Matière	Diamètre
54558	x 10	aluminium	0,8mm
54559			1,0mm
54560			1,2mm



Réf. 54558



### Diffuseur LGS2/3 360G - 10 pcs

Pour poste MIG : BESTER 215MP et 215-S ; FILCORD i 250 et 300.

Réf.	Lot de	pour réf.	Matière
54573	x 10	54517	
54574		54517-54518	céramique



### Gaine - 4M LGS2/3 360G

Pour poste MIG : BESTER 215MP est 215-S ; FILCORD i 250 et 300.

Réf.	Matière	Diamètre	Poids
54564	acier	0,8mm	100g
54566	acier	1,0mm	100g
54565	acier	1,2mm	100g
54568	aluminium	0,8mm	100g
54567	aluminium	1,0-1,2mm	



Réf. 54564



Réf. 54565



Réf. 54566



Réf. 54568



Réf. 54567



## PIÈCES D'USURE

LINGGUN PROMIG™ 230T Réf. 54520 - Longueur 3m



Pour poste Mig : - SAFFRO PRESTOMIG 210 MP

### Buse PROMIG 230T - lot de 2 pcs

Pour poste MIG : SAF FRO PRESTOMIG 210 MP.

Réf.	54593	54594
Lot de	x 2	x 2
Modèle	PROMIG 230T	PROMIG 230T
Ø buse	12mm	14mm
pour réf.	54520	54520



Réf. 54593



### Tube contact acier M6\*32 - lot de 10 pcs

Pour poste MIG : SAF FRO PRESTOMIG 210 MP.

Réf.	Matière	Diamètre	Lot de
54595	acier	0,8mm	x 10
54596	acier	1,0mm	x 10
54597	acier	1,3mm	x 10



Réf. 54595



### Diffuseur M6 PROMIG 230T- 2 pcs

Pour poste MIG : SAF FRO PRESTOMIG 210 MP.

Réf. 54598



### Gaine acier 3M PROMIG 230T

Pour poste MIG : SAF FRO PRESTOMIG 210 MP.

Réf.	Matière	Diamètre
54602	acier	0,8mm
54599	acier	1,0-1,2mm



Réf. 54602



LINGGUN PROMIG™ AIR 270T Réf. 54523 - Longueur 4m

LINGGUN PROMIG™ AIR 300T Réf. 54525 - Longueur 4m



Pour poste : - SPEEDTEC 200C  
- QUICKMIG 250 et 300  
- POWERTEC i 320c et DIGISTEEL 320c pro

### Buse PROMIG 270/300 - lot de 2 pcs

Pour poste MIG : SAF FRO DIGISTEEL 320C PRO, Quickmig 250 et 300.

Réf.	54577	54578
Lot de	x 2	x 2
Modèle	PROMIG 300	PROMIG 300
Ø buse	14mm	16mm
pour réf.	54525	54525
Poids	100g	260g



Réf. 54578



### Tube contact M8\*32 PROMIG 270/300 - 10 pcs

Pour poste MIG : SAF FRO DIGISTEEL 320C PRO, Quickmig 250 et 300.

Réf.	Matière	Diamètre	Lot de
54580	acier	1,0mm	x 10
54581	acier	1,2mm	x 10
54583	aluminium	1,0mm	x 10
54582	aluminium	1,2mm	x 10



Réf. 54580



### Gaine 4M - PROMIG 270/300

Pour poste MIG : SAF FRO DIGISTEEL 320C PRO, Quickmig 250 et 300.

Réf.	Matière	Diamètre
54588	acier	1,0-1,2mm
54590	aluminium	1,0-1,2mm



Réf. 54588



### Diffuseur pour PROMIG 270/300- 2 pcs

Pour poste MIG : SAF FRO DIGISTEEL 320C PRO, Quickmig 250 et 300.

Réf. 54585



## Galet acier

Galet réversible Ø extérieur 30mm.  
Avec un galet vous disposez de deux diamètres de fil de soudure possibles.  
S'adapte sur les postes MIG : **Schneider MIG FUSION 180LC, 200LC-S; BESTER 190C MULTI, 200-S.**



Réf.	Ø fil	Fil/mèche
54632	0,6/0,8mm	fil plein acier/inox
54633	0,8/1,0mm	fil plein acier/inox
54634	0,8/1,0mm	fil plein aluminium
54635	0,9/1,1mm	fil fourré



Réf. 54632

## Galet - 2R

Galet réversible Ø extérieur 37mm.  
Avec un galet vous disposez de deux diamètres de fil de soudure possibles.  
S'adapte sur les postes MIG : **Schneider MIG FUSION 200LW, 200LWS; Bester 215MP ET 215-S; SAF FRO PRESTMIG 210MP; SPEEDTEC 200C.**



Réf.	Type	Fil/mèche	Ø fil
54625	galet V	fil plein acier/inox	0,6-0,8mm
54626	galet V	fil plein acier/inox	0,8-1,0mm
54627	galet U	fil plein aluminium	1,0-1,2mm
54628	galet VK	fil fourré	0,9-1,2mm



Réf. 54625

## Galet d'entraînement pour fil plein

Galet d'entraînement pour poste à souder.  
S'adapte sur les postes Mig : **Filcord i 250, Filcord i 300, Quickmig 250, Quickmig 300.**



Réf.	Fil	Ø du fil
54645	plein acier/inox	0,6-0,8mm
54646	plein acier/inox	0,8-1mm
54647	plein acier/inox	1-1,2mm
54648	aluminium	1-1,2mm
54649	fourré	0,8-0,9mm
54650	fourré	1-1,2mm



Réf. 54645

## Kit de 4 galets

Le kit contient 4 galets (type TWIN), une entrée, une sortie et un guide-fil central.  
Ø extérieur : 37mm.  
S'adaptent sur les postes MIG : **SAF FRO DIGISTEEL 320C PRO, Powertec i 320C standard.**



Réf.	Fil/mèche	Ø du fil
54640	fil plein	0,8/1,0mm
54641	fil plein	1,0/1,2mm
54642	fil aluminium	1,0/1,2mm
54643	fil fourré	0,9/1,1mm



Réf. 54640

## Détendeur de pression pour bouteille industrielle

81/34.  
2 manes Ø 63mm.  
Argon CO<sub>2</sub>.  
Débit max : 30 l/min.  
**Réf. 05356**



## Détendeur de pression compact propane



Réf.	Descriptif	Débit max	Pression	Fluides	Type
05710	Brasage, étanchéité, brulage, plomberie 1 mano(gaz liquide) sortie 3/8" Raccord d'entrée type GPL Raccord de sortie: Écrou 16x150g Olive Ø 6,3x12/10x17	10 m³/h	0 à 4 bar	propane	C



## Détendeur de pression capoté gaz neutre

Jet contrôlé. Manomètre précis et solide.  
Soupape de sécurité en laiton.  
Capot de protection en caoutchouc.  
Raccord d'entrée adapté à chaque type de gaz.  
Écrou 16x150 D et G.  
Olive de sortie étagée Ø 6,3x12 / 10x17.



Réf.	Débit max	Pression	Fluides	Type
05613	45 m³/h	0 à 10 bar	azote	C



## Détendeur de pression capoté propane

Détendeur à piston pour applications industrielles.  
Soupape intégrée et inaccessible.  
Vis de détente imperdable.  
Raccord sortie air : M16x150D+ douille Ø 10mm.  
Conforme norme EN ISO 2503.



**Réf. 55070**



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Détendeur de pression compact débiteur 20L

Détendeur à membrane, léger. Spécialement conçu, grâce à sa prise arrière pour bouteilles portables de type OXYFLAM/ROLLERFLAM. Conforme norme EN ISO 2503.



Réf.	Pression alim max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air	Raccord sortie air
<b>55064</b>	200 bar	16 l/min	argon/co2 débiteur 20L	C	6,3mm



## Détendeur de pression blindé

Détendeur BLINDE pour application type chantier. Avec soupape de sécurité, blindage métallique et protection caoutchouc. Idéal pour les chantiers, résistance aux chocs élevée. Raccord sortie air : M16x150D+douille PT Ø 6,3/10mm. Conforme norme EN ISO 2503.



Réf.	Pression alim max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air	Raccord sortie air
<b>55084</b>	200 bar	16 l/min	argon/co2 débiteur 20L	C	M16x150D+douille PT Ø 6,3/10mm
<b>55086</b>	200 bar	30 l/min	argon/co2 débiteur 40L	C	M16x150D+douille PT Ø 6,3/10mm



PNEUMATIQUE

## Détendeur de pression capoté débiteur Argon/CO2

Débiteur version capoté. 2 manomètres capotés. Protection bonnette en caoutchouc. Corps en laiton. Soupape de sécurité vers le haut. Raccord d'entrée. SI 21,7x1,814. Raccord de sortie M12x1.



Réf.	Débit max	Fluides
<b>05708</b>	30 l/min	argon/co2



## Détendeur de pression capoté débiteur argon/CO2

Débiteur version capoté. Manomètre précis et solide. Soupape de sécurité en laiton. Capot de protection en caoutchouc. Raccord d'entrée type C - Raccord de sortie. Ecou 12x100 D. Olive crantée Ø 6,3x12. Posté à souder Mig/Mag/Tig.



Réf.	Débit max	Fluides	Type
<b>05614</b>	0 à 24 l/min	argon/co2	C



SOUDURE

## Détendeur de pression capoté débiteur argon/CO2

Débiteur. Détendeur blindé. Antichocs. Double protection des manomètres. Pour poste MIG/MAG/TIG. Raccord de sortie 12x100D. Olive crantée Ø 6,3x12.



Réf.	Débit max	Fluides
<b>05711</b>	0 à 30 l/min	argon/co2 200B



## Détendeur bouteille capoté EUROSAF

Spécialement conçu pour la détente et le réglage de débits des gaz neutres, argon et mélanges. Pour bouteilles B20 et B50, soupape intégrée et inaccessible. Raccord sortie air : M12x100D. Conforme norme EN ISO 2503.



Réf.	Type	Pression alim max	Débit max	Raccord entrée air
<b>55072</b>	TIG	200 bar	20 l/mn	NF-C
<b>55074</b>	MIG	200 bar	40 l/mn	NF-C



TIG

**+**  
→ Produit testé à plusieurs niveaux de pression et calibré individuellement



MIG

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Détendeur de pression argon/co2 MIG/MAG/TIG économie gaz

Débitmètre vertical en polycarbonate à résistance élevée qui permet la lecture à 360°. Conforme norme EN ISO 2503.



Réf.	Fluides	Pression alim max	Débit max	Raccord sortie air
<b>55078</b>	argon/co2	300 bar	30 l/min	M16x150+douille Ø 6,3mm



**+**  
→ Haute performance pour économie de gaz jusqu'à 50%

MANUTENTION RANGEMENT

## Détendeur bouteille double sortie EUROSAF argon/co2

Pour gaz neutre, double sortie. Conforme norme EN ISO 2503.



Réf.	Pression alim max	Pression détente max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air	Raccord sortie air
<b>55076</b>	200 bar	4 bar	42 Nm³/h	argon/co2	C	6,3mm



## Détendeur de pression compact

Minidave. Pour poste mini OXY-ACÉTYLÉNIQUE.  
Olive de sortie crantée Ø 6,3x12.  
Manomètre précis et solide. Soupape de sécurité.  
Bonnets de protection en caoutchouc.

Réf.	Débit max	Fluides	Type
05707	5 m³/h	oxygène 200B	F
05709	1 m³/h	acétylène 15B	H



ece charledave®

GARANTIE  
2 ANS

## Détendeur de pression capoté

2 manes capotés.  
Protection bonnette en caoutchouc.  
Corps en laiton.  
Soupape de sécurité vers le haut.  
Raccord d'entrée  
SI 22,9x1,814 ext.  
Raccord de sortie M16x1,5.

ece charledave®

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	Débit max	Pression	Fluides	Type
05704	25 m³/h	0 à 10 bar	oxygène	F
05706	5 m³/h	0 à 1,5 bar	acétylène	H



## Détendeur OXY Junior pour bouteilles portables

Réf.	Pression alim max	Pression détente max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air
55060	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	oxygène	NF-F
55062	25 bar	1,5 bar	1 Nm³/h	acétylène	NF-H



SAF-FRO  
NEW GARANTIE  
2 ANS

## Détendeur de pression capoté

Jet contrôlé.  
Manomètre précis et solide.  
Soupape de sécurité en laiton.  
Capot de protection en caoutchouc.  
Raccord d'entrée adapté à chaque type de gaz.  
Ecrou 16x150 D et G  
Olive de sortie étagée Ø 6,3x12 / 10x17

Réf.	Débit max	Pression	Fluides	Type
05612	45 m³/h	0 à 10 bar	oxygène 200B	F
05697	5 m³/h	0 à 1,5 bar	acétylène 25B	H



ece charledave®

GARANTIE  
2 ANS

## Détendeur de pression blindé

Détendeur blindé Jet control - Antichocs.  
Manomètre précis et solide. Volant de réglage ultra sensible et imperdable.  
Soupape de sécurité en laiton. Boite à clapet.  
Raccord d'entrée adapté à chaque type de gaz.  
Raccord de sortie : écrou 16x150 D/G. Olive étagée Ø 6,3x12 / 10x17.

ece charledave®

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	Débit max	Pression	Fluides	Type
05701	45 m³/h	0 à 10 bar	oxygène 200B	F
05703	5 m³/h	0 à 1,5 bar	acétylène 25B	H



## Détendeur bouteille capoté EUROSAF

Détendeur à piston pour applications industrielles.  
Soupape intégrée et inaccessibile.  
Vis de détente imperdable.  
Raccord sortie air : M16x150D + douille Ø 10mm.  
Conforme norme EN ISO 2503.

Réf.	Pression alim max	Pression détente max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air
55066	200 bar	4 bar	15 Nm³/h	oxygène	NF-F
55068	25 bar	1,5 bar	6 Nm³/h	acétylène	NF-H

**+**  
→ Produit testé à plusieurs niveaux de pression et calibré individuellement



## Détendeur de pression blindé

Détendeur BLINDE pour application type chantier.  
Avec soupape de sécurité, blindage métallique et protection caoutchouc.  
Idéal pour les chantiers, résistance aux chocs élevée.  
Conforme norme EN ISO 2503.

SAF-FRO

NEW GARANTIE  
2 ANS

Réf.	Pression alim max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air	Raccord sortie air
55080	200 bar	30 m³/h	oxygène	NF-F	M16x150D + douille Ø 10mm
55082	25 bar	5 m³/h	acétylène	NF-H	M16x150G + douille Ø 10mm



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Bobine de fil acier

Ce fil vous garantit des soudures de hautes qualités et un dévidage fiable. Ce fil convient pour tous les aciers de construction d'usage général. Norme AWS : A5.18 ER 70S-6. EN ISO : EN 14341-A G 42 4 M G3Si1.

Réf.	Ø du fil	Bobine	Poids
05250	0,6mm	Ø 100mm	0,8kg
05251	0,8mm		
05257	0,8mm	Ø 200mm	5kg
05259	1mm		
05929	0,8mm	Ø 300mm	15kg
05935	1mm		
05936	1,2mm		



Réf. 05250



Réf. 05259



Réf. 05936

PNEUMATIQUE

## Bobine de fil acier 5kg

Fil massif acier. Très bonne stabilité de soudage, petite quantité d'éclaboussures, excellente alimentation du fil. Norme ER70S-6. Ø extérieur : 200mm. En boîte carton.

Réf.	Ø fil	Bobine	Poids
55010	0,6mm	Ø 200mm	5kg
55012	0,8mm		
55014	1mm		



## Bobine de fil acier 15kg

Fil massif plein en acier doux cuivré, utilisé pour des applications générales. Grande productivité. Norme AWS A5.18: ER70S-6; EN ISO 14341-A: G 42 3 M21 3Si1/G 38 2 C1 3Si1. Ø extérieur : 300mm. En boîte carton.

Réf.	Ø fil	Bobine	Poids
55016	0,8mm	Ø 300mm	15kg
55018	1mm		
55020	1,2mm		



SOUDURE

## Bobine de fil inox Ø 0,8mm 5kg

Le niveau plus élevé de Si permet d'obtenir une forme de cordon de soudure lisse et un aspect régulier, en particulier dans les soudures d'angle. Soudage des aciers inoxydables type 316, 316L LNM 316LSi. Normes AWS A5.9 : ER316LSi EN ISO 14343-A:G19 12 3LSi

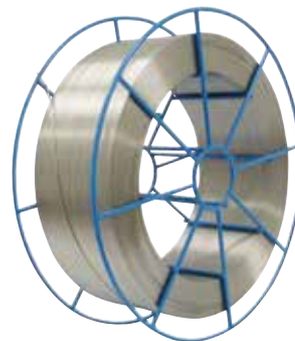
Réf.	Ø fil	Bobine	Poids
55028	0,8mm	Ø 200mm	5kg



## Bobine de fil inox 1mm 15kg diamètre 300mm

Bobine de 15kg. Axe diamètre 300. Soudage des aciers inoxydables 316L. Convient également pour le 304L, pour des nuances comportant un carbone plus élevé (316), ou des nuances stabilisées au niobium ou au Titane pour des températures de service inférieures à 400°C. Normes AWS A5.9 : ER316LSi EN ISO 14343-A:G19 12 3LSi

Réf.	Ø du fil	Bobine	Poids
05944	1mm	Ø 300mm	15kg



ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Bobine de fil aluminium

Fil massif aluminium contenant 5% de magnésium. Fil le plus utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium. Excellente résistance à la corrosion marine et très bonnes caractéristiques mécaniques. Normes AWS A5.10 ER5356 EN ISO 182735 A1 5356

Réf.	Ø fil	Bobine	Poids
05942	1mm	Ø 300mm	7kg
05943	1,2mm		



Applications principales : constructions navales, transports routiers et ferroviaires, bennes, armement, signalisation.

Ø1MM

RÉF. 05942

Ø1,2MM

RÉF. 05943

MANUTENTION RANGEMENT

## Bobine de fil fourré sans gaz

Soudure sans gaz. Norme E71T-11 (AWS).

Réf.	Ø fil	Bobine	Poids
05253	0,8mm	Ø 100mm	0,8kg
05940	1mm	Ø 200mm	5kg
05941	1,2mm		



Applications principales : construction métallique légère, bac de stockage, toutes applications où il n'est pas exigé de caractéristiques de résilience. Carrosserie automobile. Aciers pour ronds à béton.

## Électrodes de soudage à l'arc rutile pour acier - en étui



**NEW**

Tension d'amorçage : 50V.

Toutes positions.

Électrode enrobée rutile pour le soudage des aciers de construction courants.

Très bonne soudabilité en toutes positions, notamment en position descendante.

Réf.	Dimensions	Conditionnement
05453	2,5x350mm	30 unités par étui
05454	3,2x350mm	20 unités par étui
05455	4x350mm	15 unités par étui



## Électrodes de soudage à l'arc rutile pour acier - en boîte



**NEW**

Tension d'amorçage : 50V.

Toutes positions.

Électrode enrobée rutile pour le soudage des aciers de construction courants.

Très bonne soudabilité en toutes positions, notamment en position descendante.

Réf.	Lot de	Dimensions	Conditionnement
05496	x 1	2,5x350mm	240 unités par boîte
05496.03	x 3	2,5x350mm	240 unités par boîte
05497	x 1	3,2x350mm	160 unités par boîte
05497.03	x 3	3,2x350mm	160 unités par boîte
05452	x 1	4x350mm	100 unités par boîte
05452.03	x 3	4x350mm	100 unités par boîte



## Électrode de soudage à l'arc pour alu 2,5x350mm - blister de 10 pcs



Électrodes aluminium.

Réf.	Lot de	Dimensions	Conditionnement
54970	x 10	2,5x350mm	blister



## Électrode de soudage à l'arc pour inox 312



**NEW**

Électrodes rutile-basiques pour le soudage toutes positions des aciers inoxydables fortement alliés au CrNi.

Réf.	Lot de	Dimensions	Conditionnement
54980	x 10	2,5x300mm	blister
54982	x 10	3,2x350mm	blister



Ø2,5MM

RÉF. 54980

Ø3,2MM

RÉF. 54982

## Électrode de soudage à l'arc rutile pour acier - en blister



**NEW**

Bel aspect des cordons, très bon dégrainage du laitier, et peu de projections. Toutes positions.

Réf.	Lot de	Dimensions	Conditionnement
54950	x 20	2x350mm	blister
54954	x 14	2,5x350mm	
54960	x 10	3,2x350mm	



## Électrode de soudage à l'arc rutile pour acier - en boîte



Bel aspect des cordons, très bon dégrainage du laitier, et peu de projections. Toutes positions.

Réf.	Lot de	Dimensions
54952	x 161	2x350mm
54956	x 110	2,5x350mm
54958	x 250	
54962	x 75	3,2x350mm
54964	x 175	
54966	x 46	4x350mm
54968	x 102	



## Électrode de soudage à l'arc pour fonte



**NEW**

Électrodes basiques pour le soudage à froid de la fonte, fonte malléable et de la fonte sur acier.

Réf.	Lot de	Dimensions	Conditionnement
54976	x 10	2,5x300mm	blister
54978	x 10	3,2x300mm	

Ø2,5MM

RÉF. 54978

Ø3,2MM

RÉF. 54978

## Électrode de soudage à l'arc pour inox 316L



**NEW**

Électrodes rutile-basiques pour le soudage toutes positions des aciers inoxydables de type 316L ou équivalents.

Réf.	Lot de	Dimensions	Conditionnement
54984	x 10	2,5x300mm	blister
54986	x 10	3,2x350mm	

Ø2,5MM

RÉF. 54984

Ø3,2MM

RÉF. 54986

## Électrode TIG tungstène-lanthane - étui de 10 pcs



**NEW**

Électrodes conformes aux normes : ISO 6848 et EN 26848. Longueur 150mm.

Réf.	Lot de	Diamètre	Type
54610	x 10	1,6mm	pour 60-150A
54611	x 10	2mm	pour 100-200A
54612	x 10	2,4mm	pour 150-200A



## Pince/serre joint de masse ouverture 80mm



GARANTIE 10 ANS

Boulon en laiton pour cosse de masse.  
Ouverture max. de 80mm.  
Poids : 800g.

Réf.	Ouverture	Poids
14767	80mm	0,8kg



## Pince de masse laiton



GARANTIE 2 ANS

Avec shunt cuivre.

Réf.	04912	04913
Ampérage	200A (60%) / 250A (35%)	400A (60%) / 500A (35%)
Pour câble	25 à 35mm <sup>2</sup>	70 à 95mm <sup>2</sup>
Longueur des mâchoires	55mm	65mm
Poids	240g	540g



## Prise de masse magnétique 300A



GARANTIE 2 ANS

Prise de masse avec mise en œuvre rapide.  
Force sur tôle épaisse : 40kg.

Réf.	Matière	Ampérage	Poids
55204	acier	300A	0,3kg



## Masse magnétique ronde 85mm



GARANTIE 3 ANS

Ø 85mm.  
Épaisseur 18mm.  
Contact avec vis laiton montée sur ressort pour une meilleure conduction.  
Avec poignée pour faciliter le décrochage.  
Prévue pour une cosse avec un Ø intérieur de 12mm.

Réf.	Lot de
05778	x 1
05778.06	x 6



## Pince porte électrode 300A



GARANTIE 2 ANS

Électrode 7 positions.

Réf.	Ampérage	Ø électrode	Câble	Poids
04922	300A à 35%	5mm max	Ø 50mm <sup>2</sup> max	435g



## Pince de masse tôle



NEW GARANTIE 2 ANS

Réf.	55200	55202
Ampérage	200A à 35%	300A à 35%
Câble	16-25mm <sup>2</sup>	50-70mm <sup>2</sup>
Longueur des mâchoires	38mm	50mm
Poids	230g	400g



16-25MM<sup>2</sup>

Réf. 55200

50-70MM<sup>2</sup>

Réf. 55202

## Pince de masse laiton



GARANTIE 2 ANS

Réf.	04914	04915
Ampérage	250A (60%) / 300A (35%)	500A (60%) / 600A (35%)
Câble	35 à 50mm <sup>2</sup>	70 à 95mm <sup>2</sup>
Longueur des mâchoires	35mm	45mm
Poids	307g	646g



## Positionneur multi angle avec prise de masse magnétique 300A



NEW GARANTIE 2 ANS

Positionneur magnétique avec contrôle de l'aimant.  
Incroyablement fort. Force sur tôle épaisse : 67kg.

Réf.	Matière	Ampérage	Poids
55206	acier	300A	0,36kg



## Pince porte électrode



NEW GARANTIE 2 ANS

Type levier.

Réf.	Ampérage	Ø électrode	Câble	Poids
55222	200A à 35%	3,2mm max	25mm <sup>2</sup> max	370g
55224	400A à 35%	6,3mm max	50mm <sup>2</sup> max	425g
55226	600A à 35%	10mm max	95mm <sup>2</sup> max	500g



## Pince porte électrode 400A Stubby



GARANTIE 2 ANS

Réf.	Ampérage	Câble	Ø électrode	Poids
05780	400A à 35%	Ø 70mm <sup>2</sup> max	6,3mm max	450g



## Câble avec pince de masse



Réf.	Capacité	Câble	Longueur	Prise
04906	250A à 35%	16mm <sup>2</sup>	3m	TX25
04907	200A à 35%	25mm <sup>2</sup>	4m	TX50
04908	500A à 35%	35mm <sup>2</sup>	4m	TX50

GARANTIE  
**2**  
ANS



Réf. 04907



Réf. 04906



Réf. 04908

## Câble avec pince porte électrode

Ø électrodes : 3,2mm max.



Réf.	Capacité	Câble	Longueur	Prise
04903	200A à 35%	16mm <sup>2</sup>	3m	TX25
04904	200A à 35%	25mm <sup>2</sup>	5m	TX50
04905	250A à 35%	35mm <sup>2</sup>	4m	TX50

GARANTIE  
**2**  
ANS



Réf. 04903

## Prise dinse

Connecteur rapide.

Réf.	Raccord	Câble
54770		10 à 25mm <sup>2</sup>
54771	socle femelle	35 à 70mm <sup>2</sup>
54772		10 à 25mm <sup>2</sup>
54773	prise mâle	35 à 70mm <sup>2</sup>



NEW

GARANTIE  
**2**  
ANS



Réf. 54770



Réf. 54772

## Kit de soudage ARC

Kit d'accessoires pour le soudage MMA : porte électrodes, pince de terre, câbles et connecteurs, déjà assemblés.



NEW

GARANTIE  
**2**  
ANS

Réf.	Câble	Capacité	Longueur	Prise
55230	25mm <sup>2</sup>	200A à 35%	3m	TX25
55234	25mm <sup>2</sup>	140A à 35%	5m	TX25
55232	35mm <sup>2</sup>	300A à 35%	4m	TX50



Réf. 55230

## Ecrêteur de surtensions 12V

Pour batterie 12V et 24V (GEL, WET pbca, AGM Spiral Mf). Branqué à la batterie, il fournit une protection contre les surtensions (pics de tension, arc de soudage) à l'électronique embarquée durant les interventions d'entretien.

GARANTIE  
**2**  
ANS

Réf. 17682



## Servante mobile 3 tiroirs pour poste à souder



Le dessus de l'armoire de soudage peut accueillir un petit poste à souder. Emplacement pour une bouteille industrielle à l'arrière. Les 3 tiroirs à glissières peuvent stocker des accessoires et outils de soudure. Rangement du masque électro-optique dans le coffre. 2 roues fixes, 2 roues pivotantes. Dimensions : 760x361x726mm. Poids net : 36,25kg. Vendue seule.

GARANTIE  
**3**  
ANS

Réf. 09229

**+**  
→ Idéal pour l'atelier !  
→ 3 tiroirs, 1 coffre



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

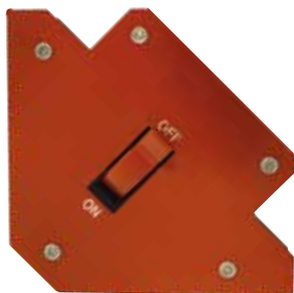
## Équerre magnétique avec interrupteur 114x26mm



GARANTIE 3 ANS

L'interrupteur permet de démagnétiser l'aimant et ainsi de se débarrasser des limailles et de faciliter son installation sur les pièces à souder.  
Puissance de l'aimant : 13,5kg.  
Côté : 114x114mm.  
Épaisseur : 26mm.  
En blister.

Réf. 05775



PNEUMATIQUE

## Marteau à piquer manche acier 260mm 250g



GARANTIE 2 ANS

Longueur : 260mm.  
Poids : 250g.  
Réf. 05540



SOUDURE

## Marteau à piquer manche bois 270mm



GARANTIE 2 ANS

Avec tête en acier et pointe trempée.  
Longueur : 270mm.  
Poids : 250g.  
Réf. 05541



ÉQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Anti-adhérent soudure - aérosol 400ml



NEW

Base aqueuse.  
Est un anti-adhérent de projection en soudure, sans silicone.  
Évite l'adhérence des projections sur les torches et les robots.

Réf.	Lot de	Capacité
61970	x 1	400ml
61970.12	x 12	



400ML

MANUTENTION RANGEMENT

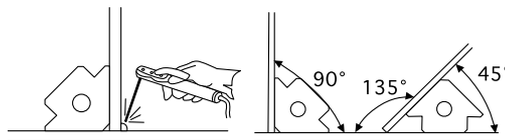
## Équerre magnétique 45° 90° 135°



GARANTIE 3 ANS

En blister.

Réf.	Lot de	Côté	Épaisseur
05770	x 1	85mm	15mm
05770.40	x 40		
05772	x 1	110mm	17mm
05772.30	x 30		
05774	x 1	135mm	24mm
05774.16	x 16		



## Marteau à piquer manche acier 260mm 240g



NEW

GARANTIE 2 ANS

Longueur : 260mm.  
Poids : 240g.  
Réf. 55212



## Marteau à piquer manche bois 315mm 660g



NEW

GARANTIE 2 ANS

Panne acier forgé, manche bois profilé.  
Longueur : 315mm.  
Poids : 660g.  
Réf. 55210



## Anti-adhérent soudure - aérosol 300ml



Base aqueuse. Produit ininflammable qui forme un film protecteur contre les projections de soudure. Excellente compatibilité avec de nombreuses peintures ou vernis. Possède des additifs anticorrosion et passivant pour ne pas détériorer les métaux traités. Empêche l'adhérence des grattons sur les tôles, tubes et buses de soudure.  
N'empêche pas l'adhérence de la peinture ou l'apprêt sur les pièces traitées après utilisation.

Réf.	Lot de
24588	x 1
24588.06	x 6
24588.12	x 12

300ML



**!** Domaines d'applications :  
Équipements de soudure manuels, semi-automatiques et robots.  
Agent de glissement : il peut également être utilisé pour l'emmanchement des plastiques et caoutchoucs sur plastique, caoutchouc ou métal.

## Brosse métallique convexe fil acier 250mm avec manche PVC

Convexe. Fil acier ondulé - 0,30mm. 1 rang. Longueur 250mm. Manche strip. Poignée plastique.

Réf.	Lot de
15999	x 1
15999.12	x 12



## Brosse métallique fil acier 4 rangs 290mm avec manche bois incurvé

Manche bois incurvé. Fil acier 0,30mm. 4 rangs à manche. Longueur 290mm. Décapage dur. Pour le décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Réf. 15871



## Brosse métallique fil acier inox 4 rangs 290mm avec manche bois incurvé

Manche bois incurvé. Fil inox - 0,30mm. 4 rangs à manche. Longueur 290mm. Réf. 15974



## Brosse métallique violon fil acier 5 rangs 210mm

Fil acier 0,40mm. 5 rangs violon. Longueur 210mm. Réf. 15872



## Brosse métallique violon fil acier laitonné 5 rangs 210mm

Fil acier laitonné 0,40mm. 5 rangs violon. Longueur 210mm. Réf. 15972



## Brosse métallique convexe fil acier laitonné 250mm avec manche PVC

Convexe. Fil acier laitonné - 0,30mm. 1 rang. Longueur 250mm. Manche strip. Poignée plastique.

Réf.	Lot de
15874	x 1
15874.12	x 12



## Brosse métallique fil acier laitonné 4 rangs 295mm avec manche bois incurvé

Manche bois incurvé. Fil acier laitonné 0,30mm. 4 rangs à manche. Longueur 295mm. Décapage dur, nettoyage et polissage de tous matériaux. Réf. 15973



## Brosse métallique fil acier inox 3 rangs 280mm avec manche bois incurvé spécial soudure

Manche bois incurvé. Fil inox. 3 rangs. Longueur 280mm. Largeur 30mm. Spéciale soudure en coin. Réf. 15988



## Brosse métallique pinceau fil acier 55x185mm

Fil acier - 0,40mm. 2 rangs. Longueur 185mm. Largeur 55mm.

Réf.	Lot de
15887	x 1
15887.12	x 12



## Brosse métallique convexe fil acier inox 250mm avec manche PVC

Convexe. Fil inox - 0,30mm. 1 rang. Longueur 250mm. Manche strip.

Réf.	Lot de
04928	x 1
04928.12	x 12



## Brosse métallique fil laiton 4 rangs 295mm avec manche bois incurvé

Manche bois incurvé. Fil laiton 0,30mm. Longueur 295mm. Largeur 33mm. Réf. 15992



## Brosse métallique - lot de 3 pcs

Fil acier laitonné. Lot de 3 brosses :  
- 1 violon  
- 1 manche  
- 1 bougie.

Réf.	Lot de
15876	x 1
15876.10	x 10



## Brosse métallique fil acier 3 rangs 280mm avec manche bois incurvé spécial soudure

Manche bois incurvé. Fil acier. 3 rangs. Fils plats. Longueur 280mm. Largeur 30mm. Décapage dur. Spéciale soudure en coin. Idéale pour le décapage des cordons de soudure.

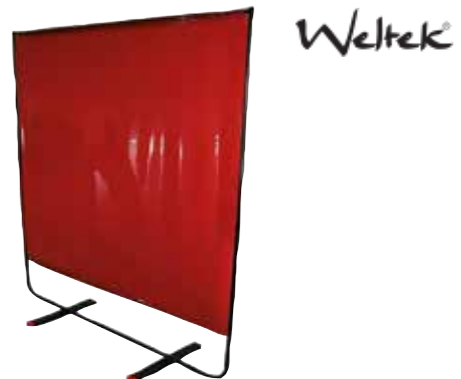
Réf.	Lot de
15924	x 1
15924.08	x 8



## Ecran de soudure rigide 1500x1850mm mobile

Rideau PVC tendu épaisseur 0,4mm. Ourlet sur tubulure. Dimensions : 1500x1850mm. Largeur du cadre 1500mm. Hauteur du cadre 1950mm. Structure tubulaire Ø 20mm. 2 assises perpendiculaires. Pieds : embouts antidérapants. Hauteur de protection 1550mm. Poids total : 7kg (avec rideau). EN1598.

Réf. 05557



## Toile anti-chaueur 550°C 2x2m - utilisation verticale

Weltek

A très faible intensité.  
Résistance : 450°C.  
Résistance en pointe : 550°C  
Protection soudage et meulage.  
Bords finis avec ourlets.  
Matériau : fibre de verre.  
Enduction : polyuréthane.  
Dimensions : 2000x2000mm.  
Épaisseur 0,75mm.  
Poids : 591g/m².  
A utiliser uniquement à la verticale.  
Idéal pour du cloisonnement.



Réf. 05545

## Toile anti-chaueur 1300°C 2x1,8m - utilisation horizontale et verticale

Weltek

Toile souple 1300°C.  
Pour fortes intensités et environnements délicats.  
Résistance : 1000°C.  
Résistance en pointe : 1300°C.  
Bords finis avec ourlets.  
Matériau : fibre de silicate.  
Enduction : vermiculite.  
Dimensions : 2000x1800mm.  
Épaisseur : 0,67mm.  
Poids : 600g/m².  
Utilisation verticale et horizontale.



Réf. 05544

## Tablier de soudeur en croûte de cuir noir 900x600mm

WELDLINE<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric  
**NEW**

Tablier en croûte de cuir.  
Finitions cousues avec bordures tissés.  
Lanières en cuir et fixation rapide.  
EPI 2ème catégorie certifié.  
EU 425/2016 EN 11611 A1.  
Classe 2.  
Dimensions : 900x600mm.



Réf. 65360

## Tablier de soudeur en croûte de cuir blanc 600x900mm

En croûte de cuir avec bavette et attaches.  
Dimensions : 600x900mm.  
EN ISO 11611.

Réf. 18140



## Tablier de soudeur en croûte de cuir marron 600x900mm

trafimet

En croûte de cuir marron.  
1 poche pour les outils.  
Lacets en cuir.  
Bretelles avec un harnais pour améliorer le confort.  
Couture en fil de Kevlar®.  
Dimensions : 600x900mm.  
EN ISO 11611.



Réf. 04933

## Tablier de soudeur en croûte de cuir gris 650x1100mm

trafimet

En croûte de cuir.  
Une poche pour les outils.  
Lacets en cuir avec boucle rapide.  
Couture en fil de Kevlar®.  
Dimensions : 650x1100mm.  
EN ISO 11611.



Réf. 04932

## Veste de soudeur en croûte de cuir

WELDLINE<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric  
**NEW**

Fermeture par devant avec un recouvrement de cuir et velcro.  
Poignets élastiqués. Finitions cousues avec bordures tissés.  
Longueur : +/- 780mm. Normes : EPI 2ème classe catégorie certifié EU 425/2016 EN 11611 A1.

Réf.	Taille
65366	S
65367	M
65368	L
65369	XL
65370	XXL
65371	3XL



## Veste de soudeur 100% coton ignifugé

WELDLINE<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric  
**NEW**

305 g/m². 1 poche intérieure gauche.  
Boutons pressions pour resserrer les manches.  
Col avec fermeture velcro.  
Fil Kevlar noir (Tissu d'aramide).  
Normes : règlement (UE) 2016/425 - règlement européen des EPI EN ISO 11611:2015.

Réf.	Taille
65372	M
65373	L
65374	XL
65375	XXL



## Gants de soudeur cuir manchette 150mm

Cuir tout crôte de bovin. Pouce palmé.  
Longueur de la manchette : 150mm avec protège artère.  
Bouts des doigts renforcés par un passepoil aux coutures.  
Ergonomie permettant un retrait rapide.  
Utilisations : soudure, industrie, sidérurgie, métallurgie.  
EN 388-EN 420-EN 12477.



4122



413X4X

Réf.	Lot de	Taille	Conditionnement
<b>21100</b>	x 1	XL (10)	vrac
<b>21100.12</b>	x 12		
<b>21101</b>	x 1		cavalier
<b>21101.10</b>	x 10		



## Gants de soudeur cuir doublé manchette 160mm

Cuir tout crôte de bovin. Doublure intérieure en coton (sauf manchette).  
Pouce palmé. Manchette renforcée. Longueur totale : 350mm.  
Coutures renforcées par un passepoil noir. Ergonomie permettant un retrait rapide.  
Utilisations : soudure, industrie, sidérurgie, métallurgie.  
EN388-EN420-EN12477.



3233



413X4X

Réf.	Lot de	Taille	Conditionnement
<b>21106</b>	x 1	XL (10)	vrac
<b>21106.12</b>	x 12		
<b>21107</b>	x 1		cavalier
<b>21107.10</b>	x 10		



## Gants de soudeur cuir MIG IRON PROTECT +

Crôte de cuir pleine fleur.  
Protection contre la chaleur, les flammes et tous risques thermiques et électriques.  
Forte résistance à l'abrasion et aux éclaboussures.  
Utilisations : soudure, industrie, sidérurgie, métallurgie.  
EN 388 - EN 420.



Réf.	Taille
<b>65192</b>	XL (10)
<b>65193</b>	XXL (11)

**+**  
→ Doublure intérieure très confortable



## Gants de soudeur cuir MIG UNIVERSAL CONFORT +

Crôte de cuir italien pleine fleur. Longueur manchette : 150mm.  
Protection contre la chaleur, les flammes et tous risques thermiques et électriques.  
Forte résistance à l'abrasion et aux éclaboussures.  
Utilisations : soudure, industrie, sidérurgie, métallurgie.  
EN 388 - EN 420.



Réf.	Taille
<b>65194</b>	L (9)
<b>65195</b>	XL (10)
<b>65196</b>	XXL (11)

**+**  
→ Excellente résistance à l'abrasion



## Manchette de soudeur courte 450mm - la paire

Taille unique.  
Elastiques aux extrémités.  
EPI 2ème catégorie certifié.  
EU 425/206 EN 11611 A1 - Classe 2.



Réf.	Longueur
<b>65350</b>	450mm



## Manchette de soudeur longue 670mm - la paire

Taille unique.  
Elastiques au poignet et lacets en cuir sur les épaules.  
EPI 2ème catégorie certifié.  
EU 425/206 EN 11611 A1 - Classe 2.



Réf.	Longueur
<b>65351</b>	670mm



## Manchette de soudeur en coton ignifugé bleu 500mm - la paire

En coton ignifugé.  
Serrage avec élastiques.  
EN13688:13  
EN11611:15  
EN11612:15.



Réf. 04936



## Guêtre de soudeur en crôte de bovin blanche - la paire

La paire.  
En crôte de bovin.  
Hauteur 40cm.  
Fermeture latérale avec velcro et élastique qui passe sous la chaussure.  
Couture en fil de Kevlar®.



Réf. 04934



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Lunettes de soudage teinte 5 avec élastique



En plastique souple.  
Avec élastique réglable.  
Protection soudure verres teinte 5.  
Verres Ø 50mm.  
EN 175.  
En sachet.  
**Réf. 05520**



## Lunettes de soudage rabattable teinte 6 avec élastique



Rabattable, avec aérateurs. Avec élastiques réglables.  
Teinte 6. Conforme aux normes :  
EN 166  
EN 167  
EN 168  
EN 169.  
En boîte carton.  
**Réf. 05522**



## Lunettes de soudage ronde teinte 6 avec branches réglables



Avec protection latérale. Classe optique 1.  
Monture : polyamide avec protections latérales relevables.  
Branches réglables en longueur.  
Oculaire : filtre de 3mm d'épaisseur et Ø 50mm.  
Teinte 6. Conforme aux normes EN 169 et EN 175.  
**Réf. 10413**



PNEUMATIQUE

## Lunettes de soudage teinte 5 avec protection latérale



Verres verts protection UV teinte 5.  
Verres bombés.  
Avec protection latérale.  
EN 175.  
**Réf. 04930**



## Masque de soudage teinte 11 avec poignée



Teinte 11.  
Grande dimension.  
Livré avec verres 105x50mm.  
EN 166 - EN 175.  
**Réf. 05518**



SOUDURE

## Cagoule de soudeur en coton ignifugé vert



En coton proban ignifugé avec coutures externes.  
Coton de 1ère qualité.  
Fermeture antérieure réglable avec velcro.  
Protège la tête et le cou des petites éclaboussures de soudure.  
EN13688:13  
EN11611:15  
EN ISO 11612:15  
**Réf. 04935**



EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Verre 105x50mm incolore



105x50mm.

Réf.	Lot de	Conditionnement
19088.02	x 2	blister
19088.20	x 20	



## Verre teinte 11 et transparent anti adhérent 105x50mm blister de 2 pcs



105x50mm.  
1 verre noir T11 et un verre transparent anti-adhérent.

Réf.	05543
Conditionnement	blister



## Verre 105x50mm teinté



105x50mm.

Réf.	Lot de	Teinte
19089.02	x 2	teinte 9
19089.10	x 10	
19090.02	x 2	teinte 10
19090.10	x 10	
19092.02	x 2	teinte 11
19092.10	x 10	
19091.02	x 2	teinte 12
19091.10	x 10	



MANUTENTION RANGEMENT

## Cagoule de soudage automatique teinte fixe 11 vision 98x35mm

Teinte fixe 11. Champ de vision : 98x35mm.  
2 capteurs. Soudage ARC-MIG/MAG.  
Teinte claire : DIN 3.  
Temps de passage état sombre à état clair : 0,35s.  
Temps de passage état clair à état sombre : 0,5ms.  
Cellule : 110x90x8mm.  
Dimensions capteur solaire : 55x14mm.  
Norme EN 379 (1/1/1/1).  
Finition couleur noire.  
Poids avec cellule : 430g.

Réf.	Lot de
<b>05885</b>	x 1
<b>05885.25</b>	x 25



## Ecran de protection pour réf.05761/05885 - intérieur/extérieur

1 protection intérieure (100x40mm).  
1 protection extérieure (110x9mm).  
En sachet plastique.  
**Réf. 05763**



## Cagoule de soudage automatique teinte fixe 11 vision 98x35mm

Teinte fixe 11. Champ de vision : 98x35mm.  
2 capteurs. Soudage ARC-MIG/MAG.  
Teinte claire : DIN 3.  
Temps de passage état sombre à état clair : 0,35s.  
Temps de passage état clair à état sombre : 0,5ms.  
Cellule : 110x90x8mm.  
Dimensions capteur solaire : 92x25mm.  
Norme EN 379 (1/1/1/1).  
Finition couleur noire.  
Poids avec cellule : 430g.

Réf.	Lot de
<b>05761</b>	x 1
<b>05761.25</b>	x 25



## Ecran de protection pour réf.05761/05885 - intérieur/extérieur

1 protection intérieure (100x40mm).  
1 protection extérieure (110x9mm).  
En sachet plastique.  
**Réf. 05763**



## Cagoule de soudage automatique teinte variable 9/13 vision 96x40mm - True color

Champ de vision : 96x40mm.  
2 capteurs.  
Teinte variable 3/4-8/9-13 (réglage externe).  
Casque de soudage à obscurcissement automatique.  
Réglages multiples :  
- Teinte foncée variable 9-13  
Sensibilité :  
- Temps de passage état sombre à clair : 0,1 à 1,0s  
- Temps de passage état clair à sombre : 0,04ms.  
Cellule : 110x90x9mm.  
T° utilisation : -10°C à +60°C  
Norme : 1/1/1/2.  
Finition couleur noire mat.  
Poids avec cellule : 440g.

Réf.	Lot de
<b>05870</b>	x 1
<b>05870.20</b>	x 20

**+**  
→ True color



## Ecran de protection intérieur/extérieur pour réf. 05870 - lot de 2 pcs

1 protection intérieure.  
1 protection extérieure.  
En sachet plastique.  
**Réf. 05587**



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

SOUDEUSE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

## Cagoule de soudage automatique teinte 9/13 vision 100x49mm



Champ de vision : 100x49mm.  
Cellule : 110x90x8mm.  
2 capteurs.  
Fonction meulage.  
Teinte foncée variable : DIN 9-13.  
Teinte claire : DIN 4.  
Sensibilité :  
- Temps de passage état sombre à état clair : 0,15 à 0,8s.  
- Temps de passage état clair à état sombre : 0,04ms.  
Batterie : Li-Mn.  
Norme : 1/1/1/2.  
Poids : 470g.  
**Réf. 05860**



## Ecran de protection pour réf.05860 - intérieur/extérieur



1 protection intérieure (226x106mm).  
1 protection extérieure (103x54mm).  
En sachet plastique.  
**Réf. 05853**



## Cagoule de soudage automatique teinte 5/9-9/13 vision 100x67mm



Champ de vision : 100x67mm. Cellule : 133x114x9mm.  
4 capteurs. Fonction meulage.  
Teinte foncée variable : DIN 5-9/9-13.  
Teinte claire : DIN 4. Temps de réaction : <1/25 000s.  
Sensibilité :  
- Temps de passage état sombre à état clair : 0,15 à 0,8s.  
- Temps de passage état clair à état sombre : 0,04ms.  
Batterie : Li-Mn.  
Norme 1/1/capteur cagoule de 1/1/2.  
Poids : 520g.  
**Réf. 05858**



Automatique 9-13

## Ecran de protection pour réf.05858/05886 /05887/05888 - intérieur/extérieur



1 protection intérieure (104x69mm).  
1 protection extérieure (133x114mm).  
En sachet plastique.  
**Réf. 05859**



## Cagoule de soudage automatique teinte 5/9-9/13 vision 100x67mm + vision de côté



Champ de vision : 100x67mm. 4 capteurs. Teinte foncée variable : DIN 5-9/9-13.  
Teinte claire : DIN 3. Temps de passage état sombre à état clair : 0,15s-0,80s.  
Temps de passage état clair à état sombre : 0,04ms.  
Norme EN 379 (1/1/1/1). Finition couleur rouge. Poids avec cellule : 430g.  
Utilisations possibles :  
- MMA  
- TIG > 2A  
- MIG.  
- Meulage



Réf.	Lot de
<b>05889</b>	x 1
<b>05889.04</b>	x4

- +**
- Vision automatique en frontal, verres teintés sur les côtés
  - Panoramique
  - Teinte variable 5/13
  - Champs de vision 100x67
  - Contrôle à l'intérieur
  - Fonction meulage

## Ecran de protection pour réf.05889 intérieur/extérieur



**Réf. 05864**



## Cagoule de soudage automatique teinte 9/13 vision 98x44mm - design flamme noir-rouge

Masque de soudage auto-obscureissant confortable et léger, avec mode de soudage extérieur.  
 Procédés : électrode enrobée, MIG-MAG, coupage plasma, meulage.  
 Design flamme noir-rouge.  
 Mode meulage externe.  
 Champ de vision 98x44mm.  
 Cellule 110x90mm.  
 2 capteurs.  
 Temps de réaction = 1/16000 sec.  
 1/1/1/2  
 490g.  
 Inclus :  
 - 2 écrans de protection extérieurs et 2 intérieurs  
 - 1 bandeau de sudation.

Ref. 65300



**Ecran de protection extérieur 110x90mm pour réf. 65300-65304 - lot de 2 pcs**



Ref. 65320



## Cagoule de soudage automatique teinte 3-8/13 vision 97x40mm - design StreetArt

Masque de soudage auto-obscureissant, confortable et léger avec filtre ADF à démarrage automatique, revêtement anti-buée.  
 Procédés : électrode enrobée, MIG-MAG.  
 Design StreetArt.  
 2 capteurs.  
 Champ de vision : 97x40mm.  
 Cellule : 110x90mm.  
 Temps de réaction = 1/12000 sec.  
 1/1/1/2  
 Poids avec cellule : 445g.  
 Inclus :  
 - 2 écrans de protection extérieurs et 2 intérieurs  
 - 1 écran traité antibuée  
 - 1 bandeau anti-transpiration  
 - 1 coussin de confort.

Ref. 65302



**Ecran de protection extérieur 121x93mm pour réf. 65302 - lot de 10 pcs**



Ref. 65322



## Cagoule de soudage automatique teinte 3-8/13 vision 97x60mm - design noir-gris

Masque auto-obscureissant léger avec une protection de la tête optimisée.  
 Procédés : électrode enrobée, TIG, TIG pulsé, MIG-MAG, MIG-MAG pulsé, fil fourré, gougeage, coupage plasma.  
 Fonction : meulage.  
 Champ de vision : 97x60mm.  
 4 capteurs.  
 Cellule 133x114mm.  
 Teinte foncée variable : DIN 8-13.  
 Teinte claire : DIN 3.  
 Norme : 1/1/1/1.  
 Design noir-gris.  
 Temps de réaction = 1/25000 sec.  
 1/1/1/1  
 Poids : 560g.  
 Inclus :  
 - 5 écrans de protection extérieurs  
 - 2 écrans de protection intérieurs  
 - 1 feuille d'autocollants.

Ref. 65306



**Ecran de protection extérieur 114x133mm pour réf. 65306 - lot de 5 pcs**



Ref. 65324



## Cagoule de soudage automatique ventilée teinte 9/13 vision 93x43mm + vision de côté

Applications : ARC, MIG/MAG, TIG. Fonction meulage Teinte DIN 4.  
 Réglages multiples : - Teinte variable DIN 9-13.  
 Sensibilité :  
 - Temps de passage état sombre à état clair : 0,1 à 1s.  
 - Temps de passage état clair à état sombre : 0,2ms.  
 Norme EN 379 (1/1/1/2).  
 Champ de vision : 93x43mm.  
 Poids avec cellule : 458g.

Ref. 05562

- + → Vision latérale
- 2 débits d'air
- Alarme colmatage de filtre
- Alarme batterie faible



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

SOUDURE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Chalumeau soudeur 350mm

ce charledave®

Chalumeau soudeur basse pression à mélange préalable et débit variable. Convient à tous les travaux de soudage et brasage et tous corps de métiers. Avec robinets de réglage résistants : ne se dérèglent pas. Poids plume : 270g.

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	05700
Utilisation	soudage-brasage
Modèle	soudeur N°0
Fluides	acétylène
Longueur	350mm
Fourni avec	étoile clé 6 becs (40 63 100 160 315 400) - bec 250l - olives fixes Ø6,3x12 - écrous 12x100 D&G



PNEUMATIQUE

## Chalumeau soudeur

SAF-FRO

Équilibre optimum pour plus de confort. EN ISO 5172. Sécurités intégrées anti-retour dans le manche. Épaisseur maxi : 0,25-5 mm. Fabrication européenne.

NEW

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	55100
Utilisation	soudage-brasage
Modèle	VARIAL 400C
Fluides	OX/AD/GPL
Raccord entrée air	6,30mm
Pression	OX : 0,8-1,5 / AD ; GPL : 0,1-0,3 bar
Norme	EN ISO 5172
Fourni avec	une étoile et 7 buses AD d'un débit de 40 à 400 l/h



## Chalumeau chauffeur

SAF-FRO

Sécurités intégrées anti-retour EN 730-1 dans le manche. Lance inoxydable démontable. Épaisseur maxi : 12 mm. Permet également le soudage et soudobrasage sur acier.

NEW

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	55102
Utilisation	chauffeur-soudage-soudobrasage
Modèle	VARIAL 1000C
Fluides	OX/AD/GPL
Raccord entrée air	douilles fixes Ø 10mm
Pression	OX : 1-2 / AD ; GPL : 0,1-0,3 bar
Norme	EN ISO 5172 / EN 730-1
Fourni avec	une étoile et 7 buses AD d'un débit de 250 à 1000 l/h



SOUDURE

## Chalumeau coupeur type G1 500mm

ce charledave®

Robuste et fiable pour toutes les applications de coupage. Protection des tubes de chauffe et de coupe. Coupe : 3 à 300mm. Raccordement olives : M16x150. Tête de coupe : connexion G1.

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	05702
Utilisation	chalumeau coupeur
Modèle	coupeur type G1
Fluides	acétylène
Longueur	500mm
Fourni avec	fourni nu sans buse



EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Chalumeau coupeur type darcut G1 500mm

ce charledave®

Chalumeau haute pression à mélange d'oxygène et de gaz combustibles (acétylène, propane, gaz naturel) dans la tête de coupe. Coupeur coudé à 90° sans buse. Coupe : 3 à 300mm. Manette de coupe frontale verrouillable. Raccordements :  
- écrous 16x150 (droite et gauche)  
- olives étagées Ø 6,3x12 - 10x17  
Très grande précision et qualité de coupe. Sécurité, économie et gain de temps.

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	05705
Utilisation	chalumeau coupeur
Modèle	Darcut G1
Fluides	acétylène
Longueur	500mm
Fourni avec	fourni nu sans buse



MANUTENTION RANGEMENT

## Chalumeau coupeur type G1 550mm

SAF-FRO

Robuste, fiable, étudié pour le chantier. Il conviendra dans toutes les applications, jusqu'à 300mm de capacité de coupe. Allumage PIEZO. Débits pré-réglés. Mémoire réglages. EN ISO 5172. Tête de coupe standard type G1.

NEW

GARANTIE  
2 ANS

Réf.	55106
Utilisation	chalumeau coupeur
Modèle	PYROCOPT G 1
Fluides	OX/AD/GPL
Raccord entrée air	M 16x150-D 10mm
Norme	EN ISO 5172
Fourni avec	fourni nu sans buse
Longueur	550mm



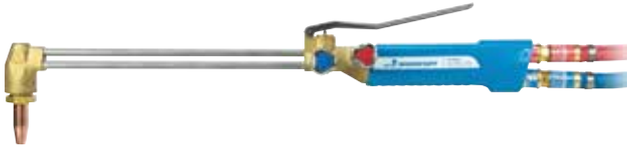
## Chalumeau coupeur type G1 500mm

Raccordements rapides intégrés : conçu pour une utilisation avec QUICKMATIC II.  
 Grande capacité de coupe : jusqu'à 300mm.  
 Tête de coupe standard type G1.  
 Buse non fournie. Angle de la tête 90°.  
 Anti-retour pare-flamme fourni.

**NEW**

SAF-FRO  
 GARANTIE  
**2**  
 ANS

Réf.	55108
Utilisation	chalumeau coupeur
Modèle	SIRIOCOPT G1
Fluides	OX/AD/GPL
Raccord entrée air	6,3-10mm
Norme	EN ISO 5172
Fourni avec	nu sans buse
Longueur	500mm



## Chalumeau coupeur type SDO-PYROCOPT 0 - 360mm

Petit et léger avec une capacité de coupe jusqu'à 50mm.  
 EN ISO 5172.  
 Coupage de tôles fines et petits travaux soignés.

**NEW**

SAF-FRO  
 GARANTIE  
**2**  
 ANS

Réf.	55104
Utilisation	chalumeau coupeur
Modèle	PYROCOPT 0
Fluides	OX / AD / GPL/ETHYLENE
Raccord entrée air	M12x100+douilles 6mm
Norme	EN ISO 5172
Fourni avec	2 têtes de coupe SD 5/10 et 10/10 AD
Longueur	360mm



## Buse de coupe pour coupeur type G1

charledave

GARANTIE  
**2**  
 ANS

Réf.	Epaisseur de coupe	Modèle	Fluides
05714	10 à 25mm	buse 10/10	acétylène
05715	120 à 200mm	buse 25/10	acétylène
05716	50 à 80mm	buse 16/10	acétylène
05717	200 à 300mm	buse 30/10	acétylène
05718	80 à 120mm	buse 20/10	acétylène
05719	25 à 50mm	buse 12/10	acétylène
05720	10 à 25mm	buse 10/10	propane
05721	120 à 200mm	buse 25/10	propane
05722	50 à 80mm	buse 16/10	propane
05724	50 à 80mm	buse 16/10	gaz naturel



Réf. 05719



Réf. 05722



Réf. 05724

## Pare flamme 200x250mm - lot de 3 plaques

Écran thermique souple pour protéger tous les revêtements muraux de la flamme (brasage, soudage).  
 Sans amiante, ni fibre toxique.  
 Étui de 3 plaques de 200x250mm.  
**Réf. 55142**

**NEW**

WELDLINE  
 by Lincoln Electric  
 GARANTIE  
**2**  
 ANS



## Etoile 6 becs pour chalumeau soudeur

charledave

GARANTIE  
**2**  
 ANS

Réf.	Utilisation	Modèle
05712	63 - 100 - 160 - 250 - 315 - 400 litres	étoile 6 becs N°0 sur clé



## Allume gaz tempête

Briquet allumeur traditionnel avec 5 pierres de rechange.  
 Permet l'allumage en sécurité.  
**Réf. 55140**

**NEW**

WELDLINE  
 by Lincoln Electric  
 GARANTIE  
**2**  
 ANS



## Raccord rapide Stoptac automatique ecce charledave®

Réf.	Embout	Modèle	Fluides	Type
05725	femelle	montage sur détendeur	oxygène	O
05726	femelle	montage sur tuyau	oxygène	O
05727	femelle	montage sur détendeur	gaz combustibles	AD
05728	femelle	montage sur tuyau	gaz combustibles	AD
05729	mâle	montage sur tuyau	oxygène	O
05731	mâle	montage sur tuyau	gaz combustibles	AD

**GARANTIE**  
2 ANS



Réf. 05725



Réf. 05727



Réf. 05726



Réf. 05728



Réf. 05729



Réf. 05731

## Pare flamme ecce charledave®

Réf.	Modèle	Fluides	Type	Dimensions
05732	montage sur tuyau	oxygène	O	6,3x12/10x17
05734	montage sur tuyau	gaz combustibles	AD	6,3x12/10x17

**GARANTIE**  
2 ANS



## Pare flamme détendeur ecce charledave®

Réf.	Fluides
05771	oxygène 16x150 D - 6/10
05773	gaz combustibles 16x150 G - 6/10

**GARANTIE**  
2 ANS



## Tuyaux oxygène, acétylène, propane ecce charledave®

Réf.	Diamètre	Modèle	Fluides	Couleur
05737	6,3x12mm	couronne 20m	oxygène	bleu
05739	6,3x12mm		acétylène	rouge
05741	10x17mm	couronne 25m	oxygène	bleu
05743	10x17mm		acétylène	rouge
05745	6,3x13,3mm	couronne 25m	jumelé oxygène-acétylène	bleu/rouge
05747	10x17mm		oxygène	bleu
05790	6,3x13,3mm	couronne 20m	propane	orange
05791	8x15mm			
05792	10x17mm			

**GARANTIE**  
2 ANS



Réf. 05739



Réf. 05745



Réf. 05791

## Raccord rapide QUICKMATIC II femelle jeu de 2 WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC

Raccord rapide auto-obturants.  
EN ISO 7289 / EN 561.  
Réf. 55112

**WELDLINE**  
by LINCOLN ELECTRIC  
**NEW** **GARANTIE**  
2 ANS



## Kit raccords rapides mâle/femelle QUICKMATIC II WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC

Composé de 2 raccords rapides mâles  
et de 2 raccords rapides femelles.  
Vendus à la paire OX/AD.  
Normes : EN ISO 7289 et EN 561.  
Réf. 55094

**WELDLINE**  
by LINCOLN ELECTRIC  
**NEW** **GARANTIE**  
2 ANS



## Pare flamme chalumeau ecce charledave®

Réf.	Fluides
05735	oxygène 16x150 D - 6/10
05769	gaz combustibles 16x150 G - 6/10

**GARANTIE**  
2 ANS



## Paire de manchettes oxygène et acétylène avec embouts ecce charledave®

Longueur 50cm. Avec embouts ISO.

Réf.	Dimensions
05611	Ø 6,3x12mm
05615	Ø 10x17mm

**GARANTIE**  
2 ANS

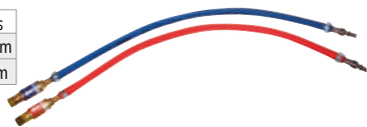


## Paire de manchettes oxygène et acétylène avec raccords rapides et pare-flamme ecce charledave®

Longueur 50 cm. Équipée de raccords rapides  
Stoptac mâles avec anti-retour pare flamme OXY/AD.

Réf.	Dimensions
05621	Ø 6,3x12mm
05627	Ø 10x17mm

**GARANTIE**  
2 ANS



## Chalumeau OXY-GAZ kit complet avec tuyaux 2x5m détendeurs/chalumeau

ece charledave®

Avec :

- 1 détendeur Minidave oxygène
- 1 détendeur Minidave acétylène
- 1 chalumeau soudeur Jetsoud + étoile clé 6 becs + sécurités intégrées
- 2x5 m de tuyau Ø 6,3x12 O2/AD
- Colliers à oreille Ø 6,3x12
- Lunette de soudage DIN 5
- Allume gaz tempête

Ref. 05723

GARANTIE  
2 ANS

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

! Destinés aux plombiers, chauffagistes, garages, services d'entretien, réparateurs agricoles, bricoleurs...



## Chalumeau OXY-GAZ kit complet avec tuyaux 2x5m détendeurs/chalumeau

SAF-FRO

NEW GARANTIE  
2 ANS

Chalumeau avec sécurité intégrée. Prêt à l'emploi. Parfaitement adapté pour le montage sur des postes du type OXYFLAM et ROLLERFLAM. Comprendant :

- 2 détendeurs OXY JUNIOR acétylène et oxygène avec bonnettes de protections
- 1 chalumeau VARIAL 400 compact à sécurité incorporées
- 1 étoile et 7 buses de 40 à 400 l/h
- 5 m de tuyau Ø 6,3mm
- 1 paire de lunette
- 1 allume gaz avec pierre
- 1 manuel de soudage.

Ref. 55110



PNEUMATIQUE

SOUDEURE

## Chalumeau OXY-GAZ kit complet avec tuyaux 2x10m/détendeurs/2 chalumeaux/anti-retour

ece charledave®

GARANTIE  
2 ANS

Coffret de rangement

Avec :

- 1 Détendeur capoté OXY
- 1 Détendeur capoté AD
- 2x10m de tuyau Ø 10x17 O2/AD
- 2x50cm de tuyau Ø 10x17 OXY/AD
- 2x50cm de tuyau 6,3x12 OXY/AD
- 1 coupeur Darcut G1 + buse 16/10
- 1 soudeur Jetsoud 0T acétylène avec étoile clé 6 becs
- 2 anti retour super securidave OXY/AD (6,3x12 10x17)
- 2 Stoptac femelle OXY/AD 6,3x12
- 1 équerisseur avec 12 limes
- Allume gaz tempête
- 1 paire de lunettes relevables olives, écrous, raccords, colliers.

Ref. 05749



EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

## Chalumeau pour le brasage avec tuyau de 1,5m et 3 buses 20/30/45mm - carte

Idéal pour travaux de plomberie.  
Température de flamme à la buse : 1900°C.  
Avec 3 buses (20/30/45mm), levier turbo, tuyau gaz de 1,5m pour branchement direct bouteille.

Réf.	05639
Alimentation	bouteille butane 13kg directe
Puissance	variable selon la buse
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	280x160x20mm
Poids	1,020kg



**KEMPER**

GARANTIE 2 ANS

## Chalumeau pour le brasage avec tuyau de 1,5m et buse 20mm - carte

Spécificités techniques : chalumeau à flamme avec buse diamètre 20mm.  
Tuyau fourni 1,5m pour branchement direct bouteille.  
Buse interchangeable.  
Appareil multifonctions.  
idéal pour braser, décaper, dégripper, dégeler.

Réf.	05633
Alimentation	bouteille butane 13kg directe
Puissance	1,1kW
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	140x290x100mm
Poids	1,020kg



**KEMPER**

GARANTIE 2 ANS

## Chalumeau pour le brasage avec tuyau de 1,5m et détendeur/propane buse 20mm - carte

Spécificités techniques : chalumeau à flamme avec buse diamètre 20mm.  
Tuyau fourni 1,5m pour branchement direct bouteille, ainsi qu'avec un détendeur 2,5 bar Haute pression pour le propane.  
Buse interchangeable.  
Appareil multifonctions.  
idéal pour braser, décaper, dégripper, dégeler.

Réf.	05854
Alimentation	bouteille butane et propane 13kg avec détendeur HP
Puissance	5,5kW
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	140x290x100mm
Poids	1,52kg



**KEMPER**

GARANTIE 2 ANS

## Chalumeau spécial plomberie avec tuyau de 1,5m et 3 buses - carte

Idéal pour travaux de plomberie.  
Température de flamme à la buse : 1850°C.  
Avec 3 brûleurs, tuyau gaz de 1,5m pour branchement direct bouteille.

Réf.	05638
Alimentation	bouteille butane 13kg
Puissance	variable selon la buse
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	280x160x20mm
Poids	1,005kg



**KEMPER**

GARANTIE 2 ANS

## Chalumeau spécial couvreur avec tuyau de 1,5m pour étamage type fer - carte

Chalumeau à flamme composé d'une panne en cuivre de 200g pour souder à l'étain.  
Spécial pour couvreur et zingueur.  
Fourni avec tuyau pour branchement direct bouteille.

Réf.	05635
Alimentation	bouteille butane 13kg directe
Puissance	1,1kW
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	140x290x100mm
Poids	1,350kg



**KEMPER**

GARANTIE 2 ANS

## Chalumeau spécial couvreur avec détendeur et tuyau de 5m buse 60mm - carte

Chalumeau avec lance.  
Diamètre de la buse 60mm.  
Prêt à l'emploi avec 5m de tuyau et détendeur haute pression 2,5 bar.  
Cet appareil est destiné à chauffer et coller les surfaces bitumineuses dans le bâtiment et façonner le métal.

Réf.	05642
Alimentation	bouteille GPL 13kg
Puissance	80kW
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	950x180x50mm
Poids	1,720kg



**KEMPER**

GARANTIE 2 ANS

## Détendeur de pression 2,5 bar

Détendeur haute pression 2,5 bar fixe.  
Pression d'entrée de 2,5 bar à 16 bar.  
Pression de sortie fixe 2,5 bar.  
Entrée : 21,8x1/4" gauche. Sortie : 3/8" gauche.

<b>Réf.</b>	<b>05652</b>
Matière	acier / laiton
Dimensions	100x60x60mm
Poids	330g



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Tuyau propane 5x12mm raccords 3/8" - blister

Tuyau haute pression propane professionnel spécial soudure avec raccords.  
Tuyau : 5x12mm - 20 bar.  
Entrée : 3/8" gaz gauche.  
Sortie : 3/8" gaz gauche.  
En laiton/ABS.  
Pour GPL.  
Poids : 400g.

<b>Réf.</b>	Longueur
<b>05643</b>	2m
<b>05648</b>	5m
<b>05651</b>	10m



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Détendeur de pression réglable de 1 à 4 bar

Détendeur haute pression réglable 1-4 bar.  
Pression d'entrée de 2 bar à 16 bar. Pression de sortie de 1 à 4 bar.  
Entrée : 21,8x1/4" gauche. Sortie : 3/8" gauche.

<b>Réf.</b>	<b>05654</b>
Matière	acier / laiton
Dimensions	100x60x60mm
Poids	330g



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Cartouche de gaz à percer 190g

190g.  
Utilisation universelle.  
Nouvelle norme EN417/2012.  
Cartouche sécurisée.

<b>Réf.</b>	<b>05565</b>
Dimensions	90x90x90mm
Poids	190g



**EXPRESS**

## Cartouche de gaz à percer 190g

190g.  
Utilisation universelle.  
Certification TUV.  
Nouvelle norme EN417/2012.  
Cartouche sécurisée.  
Dimensions : 90x90x90mm.

<b>Réf.</b>	<b>05641</b>	<b>05641.36</b>
Lot de	x 1	x 36
Poids	190g	7,2kg



**KEMPER**



## Lampe à souder avec allumage piezo filetage 7/16" avec cartouche de gaz 460g

Lampe à souder avec allumage piezo.  
Version adaptée pour fonctionner en condition de température très basse.  
Fonctionnement en toutes positions.  
Grande autonomie ( 460g de gaz ).  
Pour cartouche à valve standard Europe 7/16".

<b>Réf.</b>	<b>05675</b>
Alimentation	cartouche de gaz à valve butane - propane 460g
Puissance	1,5kW
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	210x280x120mm
Poids	1,120kg



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Cartouche de gaz à valve filetage 7/16" 460g

Cartouche à valve 460g de gaz butane (70%) et propane (30%).  
Filetage 7/16".  
Cartouche "spéciale hiver".  
Valve de sécurité universelle.  
Usage professionnel.

<b>Réf.</b>	<b>05738</b>
Dimensions	150x110x110mm
Poids	670g

Grande autonomie.



**KEMPER**

**ALLUMAGE  
PIEZO**

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PNEUMATIQUE

SOUDEUSE

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

MANUTENTION RANGEMENT

## Lampe à souder pour cartouche à percer

Lampe à souder multi usage. Idéale pour la brasure cuivre et étain.  
Autres fonctions : chauffer, dégeler, allume feu, applications en cuisine.  
Avec poignée ergonomique bi-matière et antidérapante.  
Avec molette de réglage.  
Base équipée d'un système de sûreté breveté anti-déblocage cartouche.  
Autonomie moyenne 3h.  
Facile à utiliser. Livrée sans cartouche.



Réf.	05660	05669
Allumage	manuel	piezo
Alimentation	cartouche perçable 190g butane	
Puissance	1,5kW	
Matière	ABS / laiton	
Dimensions	175x240x100mm	
Poids	544g	560g

**ALLUMAGE  
MANUEL**

RÉF. 05660

**ALLUMAGE  
PIEZO**

RÉF. 05669

## Lampe à souder métallique avec allumage piezo pour cartouche à percer

Multi-usages.  
Cloche métallique et lance en laiton.  
Livrée sans cartouche.



Réf.	05647	05647.06
Lot de	x 1	x 6
Alimentation	cartouche perçable sécurisée - 190g butane	
Puissance	1,6kW	
Matière	ABS / métal / laiton	
Dimensions	210x110x165mm	
Poids	690g avec cartouche	



**ALLUMAGE  
PIEZO**

## Lampe à souder avec 4 cartouches de gaz à percer 190g

Lampe à souder multi usage. Idéale pour la brasure cuivre et étain.  
Avec poignée ergonomique bi-matière et antidérapante.  
Avec molette de réglage.  
Base équipée d'un système de sûreté breveté anti-déblocage cartouche.  
Autonomie moyenne 3h.



Réf.	05796
Allumage	manuel
Alimentation	cartouche perçable 190g butane
Puissance	1,5kW
Matière	ABS / laiton
Dimensions	175x240x100mm
Poids	1,540kg



**ALLUMAGE  
MANUEL**

## Lampe à souder avec allumage piezo avec 4 cartouches de gaz à percer 190g

Lampe à souder automatique multi-usage, idéale pour la brasure du cuivre et de l'étain.  
Allumage Piezo. Poignée ergonomique bi-matière et anti-dérapant. Autonomie moyenne de 3h.



Réf.	05895	05895.24
Lot de	x 1	x 24
Alimentation	cartouche perçable 190g butane	
Puissance	1,5kW	
Matière	ABS / laiton	
Dimensions	175x240x100mm	
Poids	364g	

Livrée avec 4 cartouches à percer 190g.

Allumage Piezo



**ALLUMAGE  
PIEZO**

## Lampe à souder avec allumage piezo filetage 7/16"

Lampe à souder avec allumage piezo pour brasage fort et doux. Flamme turbo - Puissance réglable. Fonctionnement en toute position. Système de blocage pour fonctionnement en continu. Prise en main ergonomique. A utiliser avec la cartouche réf.05744 (non fournie).

Réf.	05898
Alimentation	cartouche à valve 7/16"
Puissance	3,8kW
Matière	ABS / acier / laiton
Dimensions	320x280x120mm
Poids	890g



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Pistolet à air chaud piezo avec cartouche

Pistolet à air chaud autonome à gaz avec allumage piezo. Température réglable entre 450 et 550°C. Cartouche fournie. Débit max de gaz : 40g/h.

Réf. 54600

Fonctionnement en toute position, avec détendeur intégré. Idéal pour chauffer, façonner, décoller, sécher, décaper, dégriver, dégripper, thermorétracter.



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Lampe à souder avec cartouche de gaz fileté 7/16" 600ml 330g

Lampe à souder pour cartouche à valve butane propane 7/16". Avec réglage du débit de l'air. Idéale pour le brasage et tous travaux de plomberie mais aussi pour dégripper, décaper et dégeler.

Réf.	05730
Puissance	2kW
Matière	ABS / laiton / GPL
Dimensions	300x60x120mm
Poids	730g

Livrée avec une cartouche 600ml (réf. 05655) 30% propane - 70% butane.



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Lampe à souder avec 3 cartouches de gaz 600ml filetage 7/16"

Lampe à souder pour cartouche à valve butane propane 7/16". Idéal pour le brasage et tous travaux de plomberie, mais également pour dégripper, décaper et dégeler.

Réf.	05896
Alimentation	cartouche à valve 7/16"
Puissance	2kW
Matière	ABS / laiton
Dimensions	120x120x240mm
Poids	1,6kg

Réglage du débit d'air. En kit avec 3 cartouches de gaz 600ml.



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Lampe à souder avec piezo avec cartouche de gaz filetage 7/16" 300ml 175g - blister

Lampe à souder multi-usage. Idéale pour la brasure cuivre et étain. Autonomie moyenne 2h. Allumage piezo automatique. Buse dotée d'une bague permettant le réglage du débit de l'air pour varier l'intensité de la flamme. Fonctionnement en toutes positions. Compatible avec toutes les cartouches à valve fileté 7/16".

Livrée avec cartouche de gaz 300ml, 175g.

Réf.	05692
Alimentation	Cartouche à valve fileté 7/16"
Puissance	1,5kW
Matière	ABS / acier inox / aluminium
Dimensions	400x60x140mm
Poids	480g

Cartouche compatible réf. 05655.



**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

## Micro torche rechargeable

Capacité du réservoir 10g. Allumage piézo et bouton de réglage du gaz. Permet une utilisation optimale même en position renversée. Couleur (rouge, noir ou bleu) selon arrivage. Rechargeable avec la cartouche de gaz réf.05863. Livrée sans recharge.

Réf.	Lot de
55160	x 1
55160.12	x 12



**KEMPER**

NEW

GARANTIE  
**2**  
ANS

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

## Recharge pour briquets et torches - 90g - 160ml

Pour recharge briquet, ou autres appareils rechargeables  
Livré avec 6 adaptateurs différents.  
Composition : GPL - Butane - Propane.

Réf.	Lot de
05863	x 1
05863.20	x 20

160ML



**KEMPER**

PNEUMATIQUE

## Cartouche de gaz filetage 7/16" 110ml 60g

Pour pistolet autonome air chaud.  
A mousse pure.  
Retournement immédiat.  
Composition : butane/propane/15% propylène.  
Utilisation toutes saisons jusqu'à -2°C.

Réf. 05665

110ML



**KEMPER**

## Cartouche gaz à baïonnette 227g

Cartouche à baïonnette avec valve de sécurité.

Réf.	Gaz	Dimensions	Capacité
05742	GPL, métal étamé	70x70x190mm	390ml (227g)

390ML



**KEMPER**

SOUDURE

## Cartouche de gaz filetage 7/16" 600ml 340g

Pour lampe à souder réf. 05662.  
Composition : butane/propane.  
Utilisation toutes saisons jusqu'à -8°C.

Réf. 05676

600ML



**EXPRESS**

## Cartouche de gaz filetage 7/16" 600ml 330g

Composition :  
30% Propane  
70% Butane  
Certification TUV.

Réf.	05655	05655.24
Lot de	x 1	x 24

600ML



**KEMPER**

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

## Cartouche de gaz filetage MAP 7/16" 410ml 250g

Bouteille de KEMAP 410ml (250g).  
Mélange spécial haute performance :  
propane 50% / butane 50%.  
Avec "upside down system" :  
possibilité de souder même la tête en bas.  
T° de combustion : 3300°C.

Réf.	05744
Gaz	GPL, butane, propane, adjuvants
Dimensions	260x70x70mm

410ML



**KEMPER**

## Cartouche de gaz/adjuvant filetage 7/16" 600ml 330g

Contient 600ml de gaz butane propane et des adjuvants pour une meilleure performance (rapidité d'exécution et qualité de la brasure).  
Fonctionnement même à des températures négatives.

Réf. 05740

600ML



**KEMPER**

MANUTENTION RANGEMENT

## Cartouche de gaz filetage MAP 7/16" 750ml 385g

Applications :  
- soudage OXY. Acétylène  
- brasage fort  
- brasage tendre.  
Haute température : 3300°C.

Réf. 05602

750ML



**KEMPER**

## Cartouche de gaz filetage 7/16" 600ml 360g

Composition : butane + propane + propylène.  
Mélange d'hydrocarbures liquéfiés à HAUT POUVOIR CALORIFIQUE.  
Utilisation toutes saisons jusqu'à -10°C.

Réf. 05666

600ML

Mélange de 3 gaz :  
+ d'autonomie



**EXPRESS**

## Fer à souder électrique

230V. Équipé de 2 pointes, courbe et droite et d'un repose fer.  
Dimensions : 200x40x40mm.

Réf.	05604	05801	05805	05872	05874
Puissance	30W	40W	60W	80W	100W
Température maximum	430°C	470°C	500°C	530°C	560°C
Panne	Ø 6mm	Ø 5mm	Ø 6mm	Ø 7mm	Ø 8mm
Poids	270g	270g	285g	290g	310g

**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS



**+**  
→ Avec repose fer

## Fer à souder électrique 230V 30W réglable de 250°/450°

230V.  
Puissance 30W.  
Température réglable de 250° à 450° par un bouton indicateur.  
Une lumière LED indique la température atteinte.  
Idéal pour des soudures précises.

Réf.	05797
Panne	Ø 4mm
Dimensions	200x40x40mm
Poids	230g

**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS



## Fer à souder électrique

Poignée ergonomique.  
Pointes "longlife" pour une longue durée de vie, même en cas de soudure sans plomb.  
230V - 50Hz.

Réf.	05680	05684	05690
Puissance	100W	150W	200W
Température maximum	500°C	510°C	530°C
Panne	Ø 8mm courbée	Ø 10mm courbée	Ø 10mm courbée
Poids	321g	428g	428g

STANNOL  
GARANTIE  
**2**  
ANS



Réf. 05680

**+**  
→ Grande puissance  
→ Avec repose fer



Réf. 05684



Réf. 05690

## Panne de rechange pour fer à souder

1 panne droite, 1 panne courbe.

Réf.	05804	05806	05873	05875	05879
pour réf.	05801	05604-05805	05872	05874	05797
Température max.	470°C	500°C	530°C	560°C	450°C (réglable)
Panne	Ø 5mm	Ø 6mm	Ø 7mm	Ø 8mm	Ø 4mm
Dimensions	70x135x5mm	70x135x5mm	65x7x7mm	65x8x8mm	30x4x4mm
Poids	30g	32g	70g	80g	20g

**KEMPER**



## Panne de rechange pour pistolet à souder - blister de 3 pcs

Réf.	05808
pour réf.	05807
Température maximum	400°C
Dimensions	100x135x5mm
Poids	24g

**KEMPER**



## Pistolet à souder électrique 230V 100W - blister

Idéal pour la soudure à l'étain rapide.  
Avec poignée bi-matière pour une meilleure prise en main.  
Température max : 400°C.  
Puissance : 100W.  
Longueur du câble : 1,5m  
Fourni avec pointe de rechange.

Réf.	05625
Puissance	100W
Tension	230V
Température maxi	400°C

**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS



## Pistolet à souder électrique 230V 100W - mallette

Pistolet à souder super instantané prêt à l'usage.  
Manche ergonomique pour un usage plus confortable.  
Température max : 400°C.  
En mallette.

Réf.	05807
Puissance	100W
Tension	230V
Température maxi	400°C

**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

**Livré avec :**  
- 2 pannes de rechange  
- Etain  
- Pâte à souder



## Kit microsoudreuse à flamme rechargeable

Microsoudreuse pour travail de précision en coffret.  
Rechargeable comme un briquet.  
Puissance réglable.  
Autonomie 90min.  
Flamme 1300°C.  
Soudure jusqu'à 550°C.  
Composition du coffret :  
- couteaux  
- chalumeau plat  
- déflecteur  
- tête soufflante  
- bobine d'étain  
- éponge  
**Réf. 55165**

**KEMPER**

GARANTIE  
**2**  
ANS

**NEW**



## Support et loupe pour fer à souder



<b>Réf.</b>	<b>05810</b>
Dimensions	70x100x130mm
Poids	526g



Livré avec une éponge.



## Fil d'étain 40% - bobine de 250g

Fil à me décapante étain 40%.  
Pour toutes applications : électricité, plomberie, sanitaire, chauffage, électromécanique, ferblanterie, électronique.  
Solidus 183° Liquidus 235°. Flux résineux incorporé.  
Nettoyage avec solvant à base d'alcool.  
250g.

Réf.	Diamètre	Conditionnement
<b>05616</b>	1,5mm	vrac
<b>05617</b>	1,5mm	blister
<b>05624</b>	2mm	vrac



## Fil d'étain 50% 1,5mm - bobine de 250g

Fil à me décapante étain 50%. Applications : zinguerie, mais aussi pour la soudure industrielle dans l'électronique, et la connectique, l'aérospatiale, aéronautique, automobile, militaire, médical...  
Solidus 183° Liquidus 215°. Flux résineux incorporé.  
Nettoyage avec solvant à base d'alcool. 250g.

Réf.	05618	05619
Diamètre	1,5mm	1,5mm
Conditionnement	vrac	blister



**VRAC**

**BLISTER**

RÉF. 05618

RÉF. 05619

## Fil d'étain 96% 2mm - bobine de 250g

Fil à me décapante étain 96%. Sans plomb, en conformité avec les directives Européennes (RoHS). Toutes applications : plomberie, électronique, connectique, mais aussi soudure industries alimentaires...  
Alliage eutectique 221°. Flux résineux incorporé.  
Nettoyage avec solvant à base d'alcool. 250g.

Réf.	05620
Usage	courant
Diamètre	2mm
Conditionnement	vrac



## Poudre désoxydante 133g



A utiliser pour les soudo-brasages avec alliages à base d'argent.  
Peut être dilué dans l'eau. Poudre désoxydante à utiliser en soudo-brasage avec alliages à base de bronze et laiton.

<b>Réf.</b>	<b>05821</b>
Poids	133g



## Pompe à dessouder



<b>Réf.</b>	Dimensions	Poids
<b>05809</b>	265X60X30mm	62g



## Lot de baguettes de soudure et brasage



Réf.	Lot de	Matière	Diamètre	Dimensions	Poids
<b>05811</b>	x 24	fer	1 - 1,5 - 2,5mm	580x50x2mm	243g
<b>05812</b>	x 10	acier	2mm		147g
<b>05813</b>	x 6	laiton			104g
<b>05814</b>	x 6	bronze			105g
<b>05816</b>	x 6	cuivre, phosphore			101g



## Bobine de fil d'étain 1,5mm - bobine de 100g



Pour électronique / électricité et tout autre utilisation qui nécessite l'étamage. 50% étain - 50% plomb.  
100g

Réf.	05817	05818
Diamètre	1,5mm	1,5mm
Conditionnement	vrac	blister



**VRAC**

**BLISTER**

RÉF. 05817

RÉF. 05818

## Fil d'étain 60%

Fil à me décapante étain 60%. Applications : électrique, électromécanique, et la connectique, aérospatiale, aéronautique, automobile, militaire, médical...  
Solidus 183° Liquidus 190°. Flux résineux incorporé.  
Nettoyage avec solvant à base d'alcool.

Réf.	05623	05626
Diamètre	1mm	1,5mm
Poids	500g	250g



**VRAC**

**VRAC**

RÉF. 05623

RÉF. 05626

## Fil d'étain 97% 2mm - bobine de 250g

Fil à me décapante étain 97%. Sans plomb en conformité avec les directives Européennes (RoHS). Toutes applications : plomberie, électrique, électronique, connectique, mais aussi soudure industries alimentaires...  
Solidus 227° Liquidus 310°. Flux résineux incorporé.  
Nettoyage avec solvant à base d'alcool. 250g.

Réf.	05622
Usage	courant
Diamètre	2mm
Conditionnement	vrac



## Liquide décapant 25ml - blister



Pour étamage.

<b>Réf.</b>	<b>05822</b>
Poids	54g

