

SCHNEIDER









DU 15 SEPTEMBRE 2024 AU 15 MARS 2025

UNE GAMME COMPLÈTE AVEC UN CHOIX DE MARQUES INÉGALÉ!

PRIX DE VENTE HT

SCHNEIDER



399,00€

VOIR PAGE 4

POSTE À SOUDER INVERTER MIG FUSION 180LC

Soudage MIG-MAG/TIG LIFT/MMA. Onduleur monophasé compact et robuste. Type de bobine max : 5kg - Ø 200mm.

Réf.	50475
Modèle	MIG Fusion 180LC
Tension à vide	88V
Plage de réglage	30 - 180A
Electrodes utilisables	1,6 à 3,2mm
Facteur de marche à 40°C	180A à 20% - 115A à 60% - 90A à 100%
Poids	13kg



499,00€ RÉF. 50475

LINCOLN

VOIR PAGE 4

DRAKKAR

3 sans

DÉCOUPEUR INVERTER PLASMA 230V TOMAHAWK 30K COMPRESSEUR INTÉGRÉ



2 099,00€

VOIR PAGE 3

Réf. 15973

CAGOULE DE SOUDAGE TEINTE FIXE

Teinte fixe 11. Champ de vision : 98x35mm. 2 capteurs. Soudage ARC-MIG/MAG. Teinte claire : DIN 3. Norme EN379 (1/2/1/2).

Page 836 du catalogue



27,90€

ÉCRANS DE PROTECTION INT/EXT - Réf. 05763

+ Éco-contribution : 0,06

ELECTRIC 125 ANNÉES D'EXCELLENCE

POSTE À SOUDER INVERTER MMA/TIG 230V **INVERTEC 165**

Excellent contrôle de l'arc : Arc Force, Hot Start, Anti-stick. Poste à souder INVERTER à électrodes MMA et TIG au contact. Perfection industrielle.

Compatible avec les groupes électrogènes. Alimentation 230V - monophasé. IP23.







NEW

Réf. Modèle INVERTEC 165 S INVERTEC 165 SX Tension à vide 85V 48,4V Plage de réglage 5-160A 10-160A Electrodes utilisables 1,6 à 4 mm 160A à 20% 160A à 30% Facteur de marche à 40°C 100A à 60% · 140A à 60% 80A à 100% 120A à 100% TIG Au gratté

Livré avec un kit d'accessoires :

- 1 porte électrodes
- 1 pince de terre 1 câble et 1 connecteur
- (déjà assemblés) 140A 25mm² 5m



INVERTEC 165SX:

- FAIBLE CONSOMMATION ET FAIBLE ÉMISSION DE COURANT HARMONIQUE
- UTILISATION POSSIBLE SUR UNE RALLONGE 3G2,5MM² JUSQU'À 70M



NVERTEC 165 S

NVERTEC 165 SX

POSTE À SOUDER INVERTER MIG-MAG **400V QUICKMIG**

Conçu pour une utilisation quotidienne, offrant des performances optimales pour du soudage MIG-MAG, fil fourré et électrode enrobée. Equipé d'affichage digital à LED et interface conviviale. Grand écran LED et lumineux. Bobine max : 15Kg.

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.

Réf.	54905	54910
Modèle	QUICKMIG 250	QUICKMIG 300
Tension à vide	72V	72V
Plage de réglage	50-250A	50-300A
Facteur de marche à 40°C	175A à 100% - 230A à 60% - 250A à 35%	175A à 100% - 230A à 60% - 300A à 35%

-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 avec un kit d'accessoires pour le soudage MIG MAG : - 1 câble d'alimentation 3m sans prise

- 1 câble de masse 3m
- 4 galets d'entrainements pour fil plein de 0,8 et 1,0mm
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB - 1 torche PROMIG AIR 300 lg 4m



QUICKMIG 250

POSTE À SOUDER INVERTER MIG-MAG 230V SPEEDTEC 200C

Modèle avancé multi-process pour les différents procédés de soudage tels que, MIG-MAG, fil fourré, MMA, TIG au toucher. Ecran TFT très lumineux (réglable), système d'icônes utilisé

pour dialoguer avec l'équipement. 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.

Réf.	54900
Usage	professionnel
Modèle	SPEEDTEC 200C
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%

-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



NEW/

- 1 torche PROMIG AIR 270 lg 4m



999,00€



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.

3		
Réf.	54915	
Modèle	Powertec I320C STD Pack	
Tension à vide	49V	
Plage de réglage	10-320A	
Facteur de marche à 40°C	320A à 40% - 250A à 60% - 195A à100%	

- -Kit 4 galets fil acier Ø0,8-1mm réf.54640
- -Kit 4 galets fil acier Ø1-1,2mm réf.54641 -Kit 4 galets fil alu Ø1-1,2mm réf.54642
- -Kit 4 galets fil fourré Ø0,9-1,1mm réf.54643



- câble d'alimentation 5m

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

'**95**,00€







LEADER MONDIAL DANS LA CONCEPTION, LE DÉVELOPPEMENT ET LA FABRICATION DE PRODUITS DE SOUDAGE À L'ARC, DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS

2 SNA

NEW/

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	Les → COMPRESSEUR INTÉGRÉ
Modèle	Tomahawk 30K	SOF II RESCESS III ESSE
Puissance absorbée max	3,3kW	₩ ▼
Plage de réglage	15 à 30A	Livré avec :
Courant max	30A à 60%	- compresseur d'air interne (raccord d'air externe également de série)
Epaisseur de découpe	16mm	- torche PLASMA LINCOLN LC30 de longueur 4m
Poids	18,5kg	- régulateur de pression et manomètre
COFFRET DE CONS POUR TORCHE PL Kit de 27 pièces d'usure 239,00€ RÉF. 54535	ASMA LC30	- déshumidificateur interne - pince et câble de masse - câble d'alimentation - jeu de pièces consommables pour torche - sangle de transport
		2 099,00€

RÉF. 54872 + Éco-contribution : 0,88€

NEW/

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. Découpe maximale 20mm.

Ecran TFT de 2,8 pouces, interface conviviale et facile d'utilisation.





Modèle Tomahawk 45 Puissance absorbée max 5.2kW Plage de réglage 15 à 45A Courant max 45A à 45% Epaisseur de découpe 20mm Poids 11,1kg

→ CONCEPTION ROBUSTE

Livré avec :

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



099,00€

NEW

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. Découpe maximale : 40mm.

Réf.	54876
Modèle	Tomahawk 1538
Puissance absorbée max	18kW
Plage de réglage	20 à 100A
Courant max	100A à 40%
Epaisseur de découpe	40mm
Poids	34ka

COFFRET DE CONSOMMABLES

POUR TORCHE PLASMA LC105

Livré avec :

- torche de cou<u>pag</u>e 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

GROUPE DE SOUDAGE AUTONOME OUTBACK 200 LINCOLN

Le moteur thermique entraine une génératrice jusqu'à 8,2kW qui produit un courant DC pour le soudage et un courant alternatif monophasé 230/110V pour les outils électroportatifs:
- puissance soudage: 4,6kW
- puissance auxiliaire: 3,5KW.
Une machine compacte et polyvalente pour gérer les divers travaux de soudage en extérieur.

Moteur essence HONDA 6X390-11 1 CV-8 2kW OHV/Air 3000RPM

Moteur essence HONDA GX390 - 11,1CV - 8,2kW OHV/Air, 3000RPM.
Soudage CC avec électrode enrobée jusqu'à 5mm, courant de soudage jusqu'à 200A. Procédé de soudage : électrode enrobée (MMA).

Capacité réservoir essence (6,1L) et huile(1,1L).

Réf.	54895
Modèle	OUTBACK 200
Tension à vide	70V
Plage de réglage	20-170A
Electrodes utilisables	jusqu'à 5mm
Facteur de marche à 40°C	170A à 60% - 150A à 100%
Poids	70kg

Livré sans accessoire (prévoir kit de soudage 4m - réf. 55232)



299,00€



575,00€ RÉF. 54876







GRANDES LONGUEURS ET SECTIONS DE CÂBLES

FACTEURS DE MARCHE ÉLEVÉS

3 save

POSTE À SOUDER INVERTER MMA ARC FUSION - 230V

Poste à souder monophasé INVERTER à électrodes MMA et TIG.

- Poste à souder monopnase INVERIER à election Affichage digital.
 Peut être branché sur un groupe électrogène.
 Ce poste dispose des technologies suivantes :
 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.

Réf.	50465	50470
Modèle	ARC Fusion 160L	ARC Fusion 200L
Tension à vide	71V	
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%
Poids	3,6kg	3,8kg

ARC FUSION 160L

RÉF. 50465

+ Éco-contribution : 0,88€

ARC FUSION 200L

RÉF. 50470

+ Éco-contribution : 0,88€



POSTE À SOUDER INVERTER MIG FUSION 180LC - 230V

Soudage MIG-MAG/TIG LIFT/MMA. Onduleur monophasé compacte et robuste. Portable et léger. Affichage digital. Fonctions:

- Hot Start facilitant l'amorçage de l'arc Anti-sticking diminuant le risque de collage Arc-Force garantissant une intensité constante Type de bobine max : 5kg Ø 200mm.

Réf.	50475
Modèle	MIG Fusion 180LC
Tension à vide	88V
Plage de réglage	30 - 180A
Electrodes utilisables	1,6 à 3,2mm
Facteur de marche à 40°C	180A à 20% - 115A à 60% - 90A à 100%
Poids	13kg

499,00€

-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 FUSION 200LW - 230V

Soudage MIG-MAG/TIG LIFT/MMA. Onduleur monophasé sur chariot.
Facile à utiliser, réglages U/I en face avant grâce aux icônes. Affichage digital. Fonctions :

- Hot Start facilitant l'amorçage de l'arc Anti-sticking diminuant le risque de collage Arc-Force garantissant une intensité constante Type de bobine max : 15kg Ø 300mm.

Réf.	50480
Modèle	MIG Fusion 200LW
Tension à vide	90V
Plage de réglage	30 - 200A
Electrodes utilisables	1,6 à 4mm
Facteur de marche à 40°C	200A à 10% - 115A à 60% - 90A à 100%
Poids	29kg



-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





NEW/

Livré avec :

1 torche MIG-MAG 3m

- 1 pince de masse + câble de 3m 1 câble alimentation 3m
- 1 tuyau de gaz de soudure 2m



GRANDES LONGUEURS ET SECTIONS DE CÂBLES

NEW

FACTEURS DE MARCHE ÉLEVÉS



DÉCOUPEUR INVERTER PLASMA 40 - 230V

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

iusqu'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.







COFFRET DE CONSOMMABLES POUR DÉCOUPEUR PLASMA 40



DÉCOUPEUR INVERTER PLASMA 55K 230V COMPRESSEUR INTÉGRÉ

Système Inverter de découpe au plasma à air comprimé de 40A, avec amorçage par contact de l'arc pilote. Compresseur intégré.

pe 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
Puissance absorbée max	4,5kW
Plage de réglage	10-40A
Courant max	35A à 30%
Epaisseur de découpe	12mm
Poids	17,8kg
Courant max Epaisseur de découpe	35A à 30% 12mm



Livré avec : - torche 4m

pince de masse AX25 en 3m

399,00€ RÉF. 50492

COFFRET DE CONSOMMABLES **POUR DÉCOUPEUR PLASMA 55K**

135,00€ Réf. 50496



NEVA

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.

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



- 1 pince de masse DX50 en 3m

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.

SCHNEIDER

76 200 AC/DC

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



- 1 torche 4m

- 1 pince de masse DX50 en 3m

- 1 tube gaz



COFFRET CONSOMMABLES POUR TORCHE ST17/26

Pour postes SCHNEIDER TIG 225DC et TIG 200 AC/DC.

3 sas

NEW/



51.90€



+ Éco-contribution : 0.88€











CONÇOIT, DÉVELOPPE ET COMMERCIALISE DES PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS EXIGEANTS

POSTE À SOUDER INVERTER MMA 230V SAXO 3.2 - VALISE

Poste à souder inverter MMA convenant aux professionnels mais aussi à l'industrie. Excellent amorçage et stabilité d'arc. Compatible groupe électrogène. Léger avec un poids plume de 3,8kg. Fonction HOT START arc force et anti-collage intégrés.

Réf.	54838
Modèle	SAXO 3,2
Tension à vide	69V
Plage de réglage	10 - 150A
Electrodes utilisables	1,6 - 3,2mm
Facteur de marche à 40°C	150A à 35% - 70A à 60% - 55A à 100%
Poids	8kg

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



POSTE À SOUDER INVERTER MMA PRESTO

Poste à souder 230V inverter MMA convenant aux professionnels mais aussi à l'industrie. Excellent amorçage et stabilité d'arc. Grande performance : facteur de marche élevé. Concept chantier. Fonction HOT START et anti-collage intégrés. Compatible avec groupe électrogène. Soude tous types d'électrodes (rutile, basique).

Réf.	54840	54842
Modèle	PRESTO 160 PAK	PRESTO 175 PAK
Plage de réglage	5 - 150A	5 - 160A
Facteur de marche à 40°C	150A à 35% - 120A à 60% - 100A à 100%	160A à 20% - 120A à 60% - 100A à 100%
Poids	7kg	7kg



Livré avec :

- 1 pince porte électrode 3m
- 1 câble prise de masse 2m





PRESTO 160 PAK

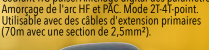
625,00€

PRESTO 175 PAK

469,00€

POSTE À SOUDER INVERTER TIG 230V 160 PFC

Le PRESTOTIG 160 PFC offre une technologie de pointe en soudage TIG DC avec une interface ergonomique. Cycle de soudage complet. Courant TIG pulsé. Affichage digital des paramètres. Amorçage de l'arc HF et PĂC. Mode 2T-4T-point.





REFROIDISSEMENT PAR AIR PRÉCISION DE SOUDAGE

2sna



-	
Réf.	54865
Modèle	PRESTOTIG 160 PFC DC PAK FR
Tension à vide	49,5V
Plage de réglage	10-160A
Electrodes utilisables	
Facteur de marche à 40°C	160A à 35%; 140A à 60%; 120A à 100%
Poids	12kg

249,00€ RÉF. 54865

Livré avec : - torche SAF PROTIG 10 câble de masse

COFFRETS **DE CONSOMMABLES POUR TORCHE** TIG PROTIG 10

75,00€ RÉF. 54528

POSTE À SOUDER INVERTER 230V PRESTOMIG 210 MP PAK FR

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.

Réf.	54845
Modèle	PRESTOMIG 210MP PAK FR
Tension à vide	35V
Plage de réglage	20 - 200A
Facteur de marche à 40°C	200A à 25%; 130A à 60%
Poids	17,3kg

Livré avec :

- 1 pince de masse longueur 3m 1 torche LINCGUIN LG PROMIG 230T
- longueur 3m
- 1 tuyau de gaz Ø 5mm longueur de 2m + 2 colliers
- 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



CONÇOIT, DÉVELOPPE ET COMMERCIALISE DES PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS EXIGEANTS

POSTE À SOUDER INVERTER MIG-MAG 400V FILCORD I

Conçu pour un usage professionnel régulier. 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. Dévidage parfait avec système d'entrainements 4 galets. Accès facile pour l'installation de la bobine de fil. 400V. Bobine max : 15kg. Livré sans torche.

Réf.	54850	54852
Modèle	FILCORD-I 250	FILCORD-I 300
Tension à vide	72V	72V
Plage de réglage	50 - 250A	50 - 300A
Facteur de marche à 40°C	250A à 35% - 230A à 60% - 175A à 100%	300A à 35%; 230A à 60%; 175A à 100%

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



2 SNR

-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

Info

TORCHE RÉF.54517 VENDUE SÉPARÉMENT.





999,00€

POSTE À SOUDER INVERTER 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'entrainements 4 galets. Réglages automatiques. Fonctions réglables,.
25 programmes prédéfinis. Mémoire. Ecran couleur TFT 7'.

Connectivité USB

Réf.	54860
Modèle	DIGISTEEL 320C PRO PAK FR
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%

- Livré avec :
- 1 câble de masse 3m 1 torche LINCGUN PROMIG 300 (4m)
- câble d'alimentation (5m)
- 1 tuyau de gaz (2m) 1 détendeur de gaz
- 1 galet d'entrainement
- pour fil plein 1 à 1,2mm 1 manuel d'utilisation sur clé USB









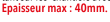
-Kit 4 galets fil acier Ø0,8-1mm réf.54640 Kit 4 galets fil acier Ø1-1,2mm réf.54641 -Kit 4 galets fil alu Ø1-1,2mm réf.54642 -Kit 4 galets fil fourré Ø0,9-1,1mm réf.54643

799,00€

DÉCOUPEUR INVERTER PLASMA 400V PRESTOJET 100

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. Une alimentation supportant des variations de tension plus importantes au niveau du réseau électrique, ainsi qu'une carrosserie métallique robuste favorisent l'utilisation de ces équipements

tant sur les chantiers avec groupe électrogène, que dans un atelier.



Réf.	50499
Modèle	PRESTOJET 100
Puissance absorbée max	18kW
Plage de réglage	20-100A
Courant max	100A à 60%
Epaisseur de découpe	40mm
Poids	34ka



câble d'alimentation de 2m

torche de coupage manuelle de 7,5m
 pince et câble de masse

kit de connexion air

- jeu de pièces consommables nour torche









NEW



61 pcs.



749,00€ RÉF. 54537



DES PRODUITS FIABLES, COMPACTS ET ROBUSTES CONCUS PAR LE LEADER MONDIAL LINCOLN ELECTRIC.

POSTE À SOUDER INVERTER MMA/TIG 230V

Poste à souder INVERTER à électrodes MMA et TIG. Affichage digital.

Peut être branché sur un groupe électrogène.

- Ce poste dispose des technologies suivantes : 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.

Réf.	54822	54824
Modèle	BESTER 170 ND	BESTER 210 ND
Tension à vide	71V	71V
Plage de réglage	10 - 160A	10 - 200A
Facteur de marche à 40°C	95A à 60% - 160A à 21%	200A à 10% - 85A à 60% - 65A à 100%
Poids	3,6kg	3,8kg



379,00€ RÉF. 54824



POSTE À SOUDER INVERTER MIG-MAG/TIG LIFT/MMA 230V 200-S

Onduleur monophasé compacte et robuste. tion automatique des paramètres de soudage. Portable et léger. Affichage digital lumineux. Fonctions ARC FORCE, HOT START, et anti-collage. 3 possibilités d'affichage : en ampérage, en vitesse du fil ou en épaisseur à souder. 230V. Bobine max. 5kg.

Réf.	54831
Modèle	BESTERMIG 200-S
Tension à vide	82V
Plage de réglage	30 - 200A
Electrodes utilisables	1,6 - 4mm
Facteur de marche à 40°C	200A à 10%; 82A à 60%; 64A à 100%
Poids	11,7kg



Livré avec : - 1 torche MIG-MAG longueur 3m 150A

1 pince de masse + câble de section 16mm² de 3m

1 câble alimentation 3m

- 1 tuyau de gaz de soudure pour bouteille rechargeable 2m

∙ 2 colliers de serrage 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

849,00€

Multiprocédés, compact monophasé, sur chariot. Soudage MIG-MAG /FIL FOURRE / MMA / TIG LIFT. Facile à utiliser, réglages en face avant grâce aux icônes et affichage digital. Fonctions ARC FORCE, HOT START, et anti-collage. 230V. Bobine max: 15kg.

POSTE À SOUDER INVERTER MIG-MAG 215 MP - 230V

Réf.	54832
Modèle	BESTER 215 MP
Tension à vide	90V
Plage de réglage	30 - 200A
Electrodes utilisables	1,6 - 4mm
Facteur de marche à 40°C	200A à 10%; 115A à 60%; 90A à 100%
Poids	29kg





NEW/





CONSOMMABLES ARC-MMA



Bel aspect des cordons, très bon décrassage du laitier, et peu de projections.

Réf.	Lot de	Ø extérieur	Conditionnement	Prix unitaire
54950	x 20	2mm	blister	7,70€
54952	x 161		boîte	23,90€
54954	x 14		blister	7,90€
54956	x 110	2,5mm	boîte	20,90€
54958	x 250		boîte	37,90€
54960	x 10	3,2mm	blister	6,70€
54962	x 75		boîte	20,90€
54964	x 175		boîte	41,90€
54966	x 46	4mm	boîte	19,50€
E4040	v 102		hoîto	27 OOF



ELECTRODE DE SOUDAGE À L'ARC ALU

Électrodes aluminium.

Lot de Ø extérieur

x 10

x 10

54982

54978 x 10





NEW



ELECTRODE DE SOUDAGE À L'ARC INOX 316L

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



NEW/

s bester.

3,2MM .50€

ELECTRODE DE SOUDAGE À L'ARC INOX 312

Électrodes rutilo-basiques pour le soudage toutes positions des aciers inoxydables fortement alliers au CrNi.



s bester. NEW

≥ Ø3,2MM **32**,90€

2,5mm

3,2mm

PINCE PORTE ÉLECTRODE

Réf. 54950

Type levier.

Réf.	Ampérage	Ø électrode	Section du câble	Poids	Prix unitaire
55222	200A à 35%	3,2mm max	25mm² max	370g	18,50€
55224	400A à 35%	6,3mm max	50mm² max	425g	25,90€
55226	600A à 35%	10mm max	95mm² max	500g	27,90€



Réf. 54956



NEW/



ELECTRODE Lot de Ø extérieur **54976** x 10 2,5mm

3,2mm

Ø2,5MM 3,90€

▶ Ø3,2MM

s bester:

NEW

32,00€ **BÉE** 54978



PINCE STUBBY 400A

Page 184 du catalogue

Réf.	Ampérage	Ø électrode	Poids
05780	400A à 35%	2,5 à 3,25mm	450g



ELECTRODE DE SOUDAGE À L'ARC RECHARGEMENT

Électrodes spéciale rechargement, produit un métal déposé résistant aux chocs avec une dureté de 50 HRc.

Réf.	Lot de	Ø extérieur
54972	x 13	3,2mm
54974	x 7	4mm

WELDLINE

NEW









KIT DE SOUDAGE ARC

55230

Capacité 200A à 35%

25mm²/3m

Câble



Réf. 54952

PRISE DINSE







Réf.	Raccord	Câble	Prix unitaire
54770	socle	10 à 25mm ²	4,20€
54771	femelle	35 à 70mm²	9,00€
54772	prise	10 à 25mm²	3,70€
54773	prise mâle	35 à 70mm²	9,80€





Réf. 54770



25MM² - 3M 25,00€



35MM²- 4M

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

55232 35mm² /4m

300A à 35%

CONSOMMABLES MIG-MAG

S besters
by Lincoln Electric

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.

55012

Ø fil 0,8mm 1mm

Prix unitaire 45.90€



BOBINE DE FIL ACIER 15KG

Fil massif plein en acier doux cuivré, utilisé pour des application 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	Prix unitaire
55016	0,8mm	
55018	1mm	83,00€
55020	1.2mm	,



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

Ø fil Bobine Poids

05942 1mm 7kg Ø 300mm 1,2mm

» Ø1MM **59**,00€

▶ Ø1,2MM **45**,00€



BOBINE DE FIL FOURRÉ Ø 1MM 5KG

Fil fourré sans gaz d'usage général. Bobine Ø200mm. Aucun gaz de protection requis, solution optimale pour les applications extérieures.





LINCOLN

BOBINE DE FIL INOX Ø 0,8MM 5KG

Fil inox. Bobine Ø 200mm. 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.





SUPPORT MAGNÉTIQUE TORCHE MIG

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

8.90€

PINCE MIG BUSE L'outil essentiel pour : couper les fils, nettoyer les buses, dévisser les tubes contacts, dévisser les buses.

Conçus pour économiser du temps et des efforts.
 Réf.
 Ø buse
 Poids

 55214
 12-15mm
 170g

55216 15-18mm 170g

49,90€

59,00€

TORCHE SÉRIE LGS

Torche de soudage MIG robuste de haute qualité. Poignée ergonomique, grande maniabilité, soudage confortable. Design moderne. Poignée grip. Excellente ergonomie. Refroidissement air. Conforme CE. Norme EN 60974-7. Fabrication européenne. Pièces d'usure compatibles avec le standard le plus répandu en Europe.

Réf.	54515	54518
Modèle	LGS2-150G	LGS3-360G
Facteur de marche	Co2 180A à 60%	Co2 330A à 60%
Ø fil	jusqu'à 1mm	jusqu'à 1,6mm
Longueur	3m	4m
Poids	1,63kg	3,58kg

LGS2-150G

.00€

LGS3-360G

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.	54520	54523	54525
Modèle	LINCGUN PROMIG AIR 230T	LINCGUN PROMIG AIR 270	LINCGUN PROMIG AIR 300
Facteur de marche	Co2 230A à 60%	240A à 60%	Co2 300A à 60%
Ø fil	jusqu'au 1mm	jusq'à 1mm	jusqu'à 1,2mm
Longueur	3m	4m	4m
	Col de cygne pivotant		
Prix unitaire	235,00€	225,00€	249,00€



Torche 54520 LINCGUN PROMIG AIR 230T: col de cygne pivotant pour un soudage confortable même dans les endroits difficiles d'accès.



WELDLINE

NEW

WELDLINE

NEW













CONSOMMABLES TORCHE - AUTRES ACCESSOIRES

PIÈCES D'USURE



Matière	Lon- queur	Gaine	Ø mm	Tube contact	Prix unitaire
Acier	2	Calmanatan	0,6	54550	7,00€
(Gaine Acier)	3 m	Gaine acier	0,9	54551	7,50€
Aluminium		Gaine PTFE	0,8	54552	19,50€
(Gaine PTFE)	3 m	Gaine PTFE avec extrémité spirale cuivre	1,0	54553	21,50€



Matière	Lon- gueur	Gaine	Ø mm	Tube contact	Prix unitaire
			0,8	54564	7,90€
Acier	4 m	Gaine Acier	1,0	54566	10,50€
(Gaine Acier)			1,2		0.000
			1,4 1,6	54565	8,90€
Aluminium		Gaine PTFE	0,8	54568	23,50€
(Gaine	4 m	Gaine PTFE	1,0		
PTFE)		avec extrémité spirale cuivre	1,2	54567	23,90€

LINCGUN® PROMIG™ 230T Réf.54520 - Longueur : 3m



Matière	Ø mm		Tube contact	Lot de	Prix unitaire
	0,8 54595		38,90€		
Acier	1,0	,0 × 54596 x10	x10	38,90€	
	1,2	2	54597		47,00€



Matière	Gaine interne	Ø mm	Tube contact	Prix unitaire
Acier		0,8		9,00€
(Gaine Acier)	3 m	1,0	54599	8,50€

LINCGUN® PROMIG™ AIR 270T Réf.54523 - Longueur : 4m LINCGUN® PROMIG™ AIR 300T Réf.54525 - Longueur : 4m



Matière	Ø mm		Tube contact	Lot de	Prix unitaire
Asian	1,0		54580		40,90€
Acier	1,2	M8 x 32	54581	x10	40,90€
Aluminium	1,0		54583		47,00€
	1,2		54582		40,90€

SODISARC



Matière	Gaine Acier ou PTFE	Ø mm	Tube contact	Prix unitaire
Acier (Gaine Acier)	4 m	1,0 1,2	54588	13,90€
Aluminium (Gaine PTFE)	4 m	1,0 1,2	54590	39,00€

EQUERRE MAGNÉTIQUE 45° 90° 135°





EQUERRE SODIS MAGNÉTIQUE AVEC INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT 45° 90° 135°



29,90€ RÉF. 05775

ÉCRAN DE SOUDURE FIXE

Rideau PVC tendu épaisseur 0,4mm. Ourlet sur tubulure. Largeur du cadre 1500mm. Hauteur du cadre 1950mm. EN1598.

Page 188 du catalogue

 Réf.
 Matière
 Dimensions

 05557
 PVC
 1500x1850mm

145,00€ RÉF. 05557



AUTRES ACCESSOIRES

TORCHE TIG AIR 135A - LONGUEUR 4M CONNEXION 13MM

Câble extra-souple et performant. Poignée - fabriquée en caoutchouc de silicone haute température. Poignée pivotante facile.







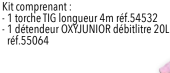




WELDLINE

NEW/









COFFRET CONSOMMABLES POUR TORCHE TIG

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 4,2mm

- pince porte électrode 4mm 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

- buse courte 12,8mm
- 1 buse courte 16mm





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



Réf.	Diamètre	Туре	Lot de	Prix unitaire
54610	1,6mm	pour 60-150A		28,90€
54611	2mm	pour 100-200A	x 10	33,90€
54612	2,4mm	pour 150-200A		47,90€

PINCE DE MASSE TÔLE

Réf.	Câble	Ampérage	Longueur des mâchoires	Poids	by Lincoln Blactric
55200	16-25mm ²	200A à 35%	38mm	208g	
55202	50-70mm ²	300A à 35%	50mm	208g	Zw
> 16	-25MM²		50-70MM ²	4	NEW
	7		10	-	





MARTEAU À PIQUER MANCHE BOIS

Panne acier forgé, manche bois profilé.







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

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



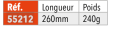


WELDLINE





MARTEAU À PIQUER MANCHE ACIER







WELDLINE

WELDLINE

NEVA

WELDLINE

/,90€ RÉF. 55212

POSITIONNEUR MULTI ANGLE AVEC PRISE DE MASSE MAGNÉTIQUE 300A

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

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

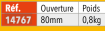
92,00€



NEW

TERMINAL DE MASSE - PRESSE FORGÉE

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



87,00€



AUTRES ACCESSOIRES

ANTI-ADHÉRENT SOUDURE **BASE AQUEUSE-AÉROSOL 400ML**

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

6,90€





WELDLINE

NEW/

SAF-FRO

NEW

REVÊTEMENT ANTI-CORROSION ZINC - AÉROSOL 400ML

Spray zinc anti-corrosion. Projette une couche d'aluminium. Séchage rapide. Protège les soudures, peut être peint.





WELDLINE

NEW



,90€

DÉTENDEUR OXY JUNIOR POUR BOUTEILLES PORTABLES

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
55064	200 bar	16 l/min	argon/co2 débitlitre 20L	С	6,3mm



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. Conforme norme EN ISO 2503.

Réf.	Fluides	Pression alim max	Débit max	Raccord entrée air	Raccord sortie air	
55074	55074		40 l/mn	NF-C	M12 x 100D	
55072	argon/co2	200 bar	20 l/mn	INF-C	W112 X 100D	





,00€



DÉTENDEUR DE PRESSION BLINDÉ

Détendeur BLINDE pour application type chantier. Avec soupape de sécurité, blindage métallique et protection caoutchouc. Conforme norme EN ISO 2503.

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





25,00€

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
55078	argon/co2	300 bar	30 l/min	M16x150 +douille Ø 6,3mm





NEW/



Conforme norme EN ISO 2503







AUTRES ACCESSOIRES











BROSSE MÉTALLIQUE

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



3,20€ RÉF. 15872

BROSSE MÉTALLIQUE

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



7,50€

BROSSE MÉTALLIQUE



BROSSE MÉTALLIQUE

Convexe. Fil acier ondulé - 0,30mm. 1 rang. Longueur 250mm.



.80€

BROSSE MÉTALLIQUE



3,50€

BROSSE MÉTALLIQUE



BROSSE MÉTALLIQUE



BROSSE MÉTALLIQUE



PINCEAU MÉTALLIQUE



BROSSE MÉTALLIQUE



4,00€ RÉF. 04928

BROSSE MÉTALLIQUE





FERS À SOUDER ET ACCESSOIRES





FER À SOUDER ÉLECTRIQUE

KEMPER $230V. \ Equipé \ de \ 2$ 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	Ø7mm	Ø 8mm
Prix unitaire	9,50€	13,90€	15,50€	15,90€	18,50€



KEMPER

NEW

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
Prix unitaire	39,90€	57,90€	64,90€

FER À SOUDER ÉLECTRIQUE





KIT MICROSOUDEUSE À FLAMME

Microsoudeuse pour travail de précision en coffret. Rechargeable comme un briquet. Puissance réglable. Autonomie 90min.

PISTOLET À SOUDER ÉLECTRIQUE

Température max: 400°C. Puissance : 100W. Longueur du câble : 1,5m Fourni avec pointe de rechange.







PISTOLET À SOUDER **ÉLECTRIQUE 100W** En mallette.

Page 203 du catalogue

29,90€





Livré avec · 2 pannes de rechange

- Etain

Pâte à souder

SUPPORT ET LOUPE



PANNE DE RECHANGE POUR PISTOLET À SOUDER

3 pannes de rechange.

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







POMPE À DESSOUDER







FIL D'ÉTAIN 40%

Fil âme décapante étain 40%. Flux résineux incorporé.



22,90€

8,50€



FIL D'ÉTAIN 60%

Fil âme décapante étain 60%. Applications : électrique, électromécanique, connectique... Flux résineux incorporé.

Poids **05623** 500g **05626** 250g

01MM-500G

59,90€





POUDRE DÉSOXYDANTE 133G

Poudre désoxydante à utiliser en sóudo-brasage avec alliages à base de bronze et laiton.





LIQUIDE DÉCAPANT 25ML - BLISTER

Pour étamage.













LAMPES À SOUDER

2 88

KEMPER

EXPRESS

KEMPER

EXPRESS

LAMPE À SOUDER ALLUMAGE MANUEL

Lampe à souder multi usage. Avec molette de réglage. Base équipée d'un système de sûreté breveté anti-déblocage cartouche.

Réf.	05660	05796		
Alimentation	cartouche perçable 190g butane			
Puissance	1,5kW			







26,90€ RÉF. 05796

CARTOUCHE DE GAZ À PERCER

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





CARTOUCHE DE GAZ À VALVE

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



Grande autonomie.

LAMPE À SOUDER AVEC ALLUMAGE PIEZO

Lampe à souder multi usage. Avec molette de réglage. Base équipée d'un système de sûreté breveté anti-déblocage cartouche.

Réf.	05669	05895
Alimentation	cartouche perçable 1	190g butane
Puissance	1,5kW	



+ 4 CARTOUCHES DE GAZ







LAMPF

LAMPE À SOUDER AVEC ALLUMAGE PIEZO

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

Page 199 du catalogue

Réf.	05647
Alimentation	cartouche perçable et sécurisée - 190g butane
Puissance	1,6kW

KEMPER

24,90€ RÉF. 05647



KIT LAMPE A SOUDER PIEZO + CARTOUCHE

Lampe à souder multi-usage. Idéale pour la brasure cuivre et étain. Compatible avec toutes les cartouches à valve filetées 7/16".

Réf.	05692
Alimentation	Cartouche à valve filetée 7/16"
Puissance	1,5kW

55,90€



KEMPER

Livrée avec cartouche de gaz 300ml, 175g.

Info

Cartouche compatible réf. 05655

CARTOUCHE GAZ 330G

KEMPER

Avec soupape interne de sécurité. Cette cartouche contient 600ml de gaz butane propane et des adjuvants pour une meilleure performance (rapidité d'exécution et qualité de la brasure). Filetage 7/16". Fonctionnement même à des températures négatives.

Réf.	Gaz	Dimensions	Capacité	Poids
05740	GPL, butane, propane,	260x60x60mm	600ml (330g)	455g

13,90€ RÉF. 05740



CARTOUCHE GAZ 360G

600ml. Composition: butane + propane + propylène. Mélange d'hydrocarbures liquéfiés à HAUT POUVOIR CALORIFIQUE. Filetage 7/16". Utilisation toutes saisons jusqu'à -10°C.

| Mélange de 3 gaz →+ d'autonomie

19,90€ RÉF. 05666



EXPRESS

LAMPE À SOUDER

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
Alimentation	cartouche à valve filetée 7/6"
Puissance	2kW
—	

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





KEMPER

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.	Allumage	Dimensions
55160	piezo	7x3x12,5cm







CARTOUCHE DE GAZ 90G

Livrée avec 6 adaptateurs différents. Composition : GPL - Butane - Propane. Page 201 du catalogue

5,20€ RÉF. 05863



CHALUMEAUX - FLAMME

CHALUMEAU SOUDEUR

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





CHALUMEAU COUPEUR TYPE SDO-PYROCOPT 0 - 360MM

Petit et léger avec une capacité de coupe jusqu'à 50mm

EIN 120 2	3172. Coup	age de toles	imes et petits ti	avaux	olylles.		GARAN'
	· ·				Service Control		9
Réf.	Modèle	Fluides	Raccord entrée air	Norme	Fourni avec	Longueur	_ 4
55104	PYROCOPT 0	OX / AD / GPL/ ETHYLENE	M12x100 +douilles 6mm	EN ISO 5172	2 têtes de coupe SD 5/10 et 10/10 AD	360mm	NEVA



CHALUMEAU COUPEUR TYPE G1 500MM

Matériaux durables : Poignée aluminium et conception triangulaire. Raccordements rapides intégrés : conçu pour une utilisation avec QUICKMATIC II. Connexion d'entrée intégrée : afin de protéger contre les chocs. Grande capacité de coupe : jusqu'à 300mm. EN ISO 5172. Tête de coupe standard type G1. Anti-retour pare-flamme fourni.





299,00€

KIT COMPLET CHALUMEAU OXY-GAZ

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

- 5 m de tuyau Ø 6,3mm
- 1 paire de lunette
- 1 allume gaz avec pierre
 1 manuel de soudage.

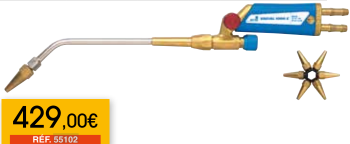




CHALUMEAU CHAUFFEUR

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.

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



CHALUMEAU COUPEUR TYPE G1 550MM

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

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



KIT BI-GAZ

2 SN

NEW

kit bi-gaz composé d'une cartouche d'oxygène et d'une cartouche butane / propane. Chalumeau avec 2 robinets de réglage, tuyau 1,5m, soupape anti-retour, détendeurs oxygène et gpl, buses de rechange et lunettes fournies. Idéal pour la soudure haute température et découpe du métal, plomberie.

-	-
Réf.	05736
Puissance	3100°C
Dimensions	140x340x180mm
Poids	3,6kg

49,00€

KIT SOUDAGE. **COUPAGE EN COFFRET**

Avec tuyaux 2x10m/détendeurs /2 chalúmeaux/anti-retour.







FLAMME

RACCORD RAPIDE **QUICKMATIC II FEMELLE JEU DE 2**

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





NEW/

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.

KIT RACCORDS RAPIDES

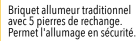
MÂLE/FEMELLE

QUICKMATIC II





NEW/



ALLUME GAZ TEMPÊTE









3,90€ RÉF. 55140





BUSE DE COUPE POUR COUPEUR TYPE G1

Page 196 du catalogue

Réf.	Epaisseur de coupe	Modèle	Fluides	Prix unitaire
05714	10 à 25mm	buse 10/10		
05719	25 à 50mm	buse 12/10		
05716	50 à 80mm	buse 16/10	acátulàna	
05718	80 à 120mm	buse 20/10	acétylène	
05715	120 à 200mm	buse 25/10		13,90€
05717	200 à 300mm	buse 30/10		
05720	10 à 25mm	buse 10/10		
05722	50 à 80mm	buse 16/10	propane	
05721	120 à 200mm	buse 25/10		
05724	50 à 80mm	buse 16/10	gaz naturel	24,90€



84,90€



Calibre Epaisseur de coupe **55132** 10-10mm 5-25mm **55134** 15-10mm 25-50mm

<mark>62</mark>,90€







BUSE 15/10 PROPANE POUR COUPEUR TYPE SDO-PYROCOPT 0









DÉTENDEUR BOUTEILLE CAPOTÉ EUROSAF

Pour oxygène et gaz combustible par soudage oxygaz, brasage, coupage et chauffage Conforme norme EN ISO 2503



PRODUIT TESTÉ À PLUSIEURS NIVEAUX DE PRESSION ET CALIBRÉ INDIVIDUELLEMENT



NEW









NEVA

Réf.	Pression alim max	Pression détente max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air	Raccord sortie air
55066	200 bar	4 bar	15 Nm³/h	oxygène	NF-F	M16x150D+douilles Ø 10mm
55068	25 bar	1,5 bar	6 Nm³/h	acétylène	NF-H	M16x150G+douilles Ø 10mm
55068 55070	70 Z3 Dai	4 bar	10 Nm³/h	propane	GPL	WITOX 1500+douilles & Tuffilm

139,00€

DÉTENDEUR OXY JUNIOR POUR BOUTEILLES PORTABLES

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

Réf.	Pression alim max	Pression détente max	Débit max	Fluides	Raccord entrée air	Raccord sortie air
55060	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	oxygène	NF-F	M16x150D +douille Ø 6mm
55062	25 bar	1,5 bar	1 Nm³/h	acétylène	NF-H	M16x150D +douille Ø 6mm



Réf. 55060 29,00€

TOUTES RÉFS.



DÉTENDEUR DE PRESSION BLINDÉ

Détendeur BLINDE pour application type chantier. Avec soupape de sécurité, blindage métallique et protection caoutchouc Conforme norme EN ISO 2503.

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





LE SPÉCIALISTE **DE L'ÉQUIPEMENT POUR SOUDAGE**



WELDLINE

NEW/

PAIRE DE GANTS DE SOUDEUR CUIR MIG UNIVERSAL **CONFORT +**

Croûte de cuir. Cuir italien premium pleine fleur Manchette: 150mm.
Norme EN420:2003+(A1:2009)-3;
EN407:2004-41324X;
EN407:2004-1324X; EN12477:2001+(A1:2005)-TYPE A.







PAIRE DE GANTS DE SOUDEUR CUIR WELDLINE MIG IRON PROTECT +

Croûte de cuir pleine fleur sur paume. ISO 13938-1. EN420:2003+(A1:2009)-3 ; EN388:2016-2122X ; EN407:2004-41324X ; EN12477:2001+(A1:2005)-TYPE A.





DOUBLURE INTÉRIEURE TRÈS CONFORTABLE





🔻 trafimet

WELDLINE

WELDLINE

NEW

PAIRE DE GANTS SOUDEUR

Cuir tout croûte de bovin. Pouce palmé. Longueur de la manchette : 150mm avec protège artère. Bouts des doigts renforcés par un passepoil aux coutures.







413X4X

WELDLINE

PAIRE DE GANTS SOUDEUR

Cuir tout croûte de bovin. Doublure intérieure en coton (sauf manchette). Pouce palmé. Manchette renforcée. Longueur totale : 350mm. Coutures renforcées par un passepoil noir. EN388-EN420-EN12477.





WELDLINE

NEW



PAIRE DE MANCHETTES **DE SOUDEUR** En coton ignifugé. Serrage avec élastiques. Longueur : 500mm.

34,90€



PAIRE DE MANCHETTES DE SOUDEUR COURTE

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

Réf. Longueur **65350** 450mm

29,90€





 Réf.
 Longueur

 65351
 670mm

33,90€

NEW/



TABLIER DE SOUDEUR EN CROÛTE DE CUIR

EPI 2ème catégorie certifié. EU 425/2016 EN 11611 A1. Classe 2.



VESTE DE SOUDEUR 100% COTON IGNIFUGÉ

305 g/m². 1 poche intérieure gauche. Normes : règlement (UE) 2016/425 - règlement européen des EPI EN ISO 11611:2015.



VESTE DE SOUDEUR EN CROÛTE DE CUIR

Longueur : +/- 780mm. Normes : EPI

2ème classe catégorie certifié EU 425/2016 EN 11611 A1.

Réf.	Taille	Prix unitaire
65366	S	
65367	М	
65368	L	120 006
65369	XL	139,00€
65370	XXL	
65371	3XL	



Ttrafimet

RÉF. 65360

avec bavette et attaches. Dimensions: 600x900mm.



GUÊTRE DE SOUDEUR

65375 XXL 84,90€

24,90€

Prix unitaire

68,90€

En croûte de bovin. Hauteur 40cm.

Réf.

65372 М

65373 L

65374 XL

Taille



trafimet

CAGOULE TISSU DE SOUDEUR

En coton proban ignifugé avec coutures externes. Coton de 1ère qualité.



2/,90€





CAGOULE DE SOUDAGE TEINTE VARIABLE

DRAKKAR

Champ de vision: 100x67mm. Cellule: 133x114x9mm. Fonction meulage. Teinte foncée variable : DIN 5-9/9-13 Teinte claire: DIN 4. Sensibilité: - Temps de passage état clair



à état sombre : 0,04ms.

CAGOULE DE SOUDAGE VISION PANORAMIQUE TEINTE VARIABLE

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.





DRAKKAR





CAGOULE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE TEINTE 9/13

Confortable et léger. 2 capteurs. Temps de réaction = 1/16000 sec.

1/1/1/2

Dimensions Champ Réf. de vision cellule 65300 98x44mm 110x90mm 490g

TRUE COLOR



25,00€



ECRAN DE PROTECTION EXTÉRIEUR - LOT DE 2 :

Photos non contractuelles. Descriptifs et prix valables sauf erreurs typographiques. Certains produits sont dangereux, respecter les précautions d'emploi. Ne pas jeter sur la voie publique

CAGOULE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE TEINTE 8/13

Confortable et léger avec filtre ADF à démarrage automatique, revêtement anti-buée. 2 capteurs. Temps de réaction = 1/12000 sec.

1/1/1/2

6530

	Champ de vision	Dimensions cellule	Poids
2	97x40mm	110x90mm	445g



39,00€



ECRAN DE PROTECTION EXTÉRIEUR - LOT DE 10 :

WELDLINE

WELDLINE

CAGOULE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE TEINTE 9/13

Protection et vision naturelle. 2 capteurs. Temps de réaction = 1/25000 sec.

Dimensions Poids Champ
 de vision
 cellule
 Polas

 65304
 98x44mm
 110x90mm
 475g



59,00€



ECRAN DE PROTECTION EXTÉRIEUR - LOT DE 2 : RÉF. 65320

CAGOULE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE TEINTE 8/13

Protection de la tête optimisée et un design exclusif. 4 capteurs. Temps de réaction = 1/25000 sec.

cellule

Dimensions



Champ de vision

Réf.





VOTRE DISTRIBUTEUR:

STURNY

Route de Strasbourg 67600 SÉLESTAT Tél. 03 88 92 11 53