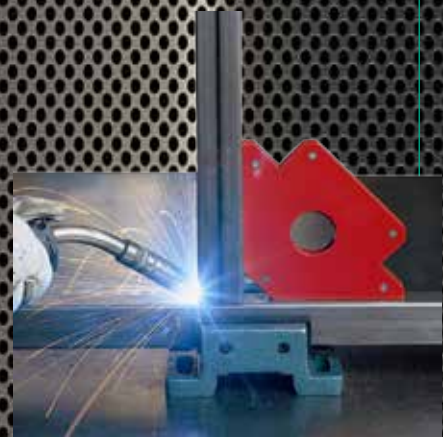




ACCESSOIRES DE SOUDAGE



Câbles et connexions

Connexions



Réf.	Désignation	ø (mm ²)
400500	Connecteur Mâle 1/4 queue Ø9mm	10-25
400502	Connecteur Mâle 1/4 queue Ø13mm	35-50
400504	Connecteur Mâle 1/4 queue Ø13mm	70-95
400505	Connecteur Femelle 1/4 queue Ø9mm	10-25
400507	Connecteur Femelle 1/4 queue Ø13mm	35-50
400509	Connecteur Femelle 1/4 queue Ø13mm	70-95

Réf.	Désignation	ø (mm ²)
400510	Embase Mâle 1/4 queue Ø9mm	10-25
400511	Embase Mâle 1/4 queue Ø13mm	35-50
400512	Embase Mâle 1/4 queue Ø13mm	70-95
400515	Embase Femelle 1/4 queue Ø9mm	10-25
400516	Embase Femelle 1/4 queue Ø13mm	35-50
400517	Embase Femelle 1/4 queue Ø13mm	70-95

Réf.	Désignation	ø (mm ²)
400520	Adaptateur Mâle queue de 9mm / Femelle queue de 13mm	35-70

Câbles de soudage et kits câbles



Réf.	Désignation	A (60%)	ø (mm ²)
400540	Câble de soudage (au m)	110 A	16
400541	Câble de soudage (au m)	180 A	25
400542	Câble de soudage (au m)	250 A	35
400543	Câble de soudage (au m)	350 A	50
400544	Câble de soudage (au m)	525 A	70
400545	Câble de soudage (au m)	650 A	95

Réf.	Désignation	A (60%)	ø (mm ²)
400600	Ensemble câble de masse Lg 4m connecteur 1/4T Ø9mm + pince CROCO 2	180 A	25
400605	Ensemble câble de masse Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + pince CROCO 2	180 A	25
400601	Ensemble câble de masse Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + pince CROCO 3	250 A	35
400602	Ensemble câble de masse Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + pince CROCO 6	350 A	50
400603	Ensemble câble de masse Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + pince CROCO 6	525 A	70
400604	Ensemble câble de masse Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + pince MYKING	650 A	95

Réf.	Désignation	A (60%)	ø (mm ²)
400610	Ensemble câble porte-électrode Lg 4m connecteur 1/4T Ø9mm + porte élect. LEV 2	180 A	25
400615	Ensemble câble porte-électrode Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + porte élect. LEV 2	180 A	25
400611	Ensemble câble porte-électrode Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + porte élect. LEV 3	250 A	35
400612	Ensemble câble porte-électrode Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + porte élect. LEV 6	350 A	50
400613	Ensemble câble porte-électrode Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + porte élect. LEV 6	525 A	70
400614	Ensemble câble porte-électrode Lg 4m connecteur 1/4T Ø13mm + porte élect. LEV 6	650 A	95

Pincès portes-électrodes - pincès de masse - connexions - conducteurs



1



2

Pincès porte-électrode

N°	Réf.	Désignation	Ampérage
1	400650	Pince porte-électrode droit à visser	200A (35%) 150A (60%)
	400554	Pince porte-électrode droit à visser	300A (35%) 250A (60%)
2	400651	Pince porte-électrode droit à visser	400A (35%) 300A (60%)
	400652	Pince porte-électrode à levier, tête ouverte LEV 2	200A (35%) 150A (60%)
	400573	Pince porte-électrode à levier, tête ouverte LEV 3	300A (35%) 250A (60%)
	400556	Pince porte-électrode à levier, tête ouverte LEV 6	600A (35%) 350A (60%)



1



2



3



4



5



6



7



8

Pincès de masse

N°	Réf.	Désignation	Ampérage
1	400653	Pince de masse CROCO 2	300A (35%) 250A (60%)
	400522	Pince de masse CROCO 3	350A (35%) 300A (60%)
	400523	Pince de masse CROCO 6	600A (35%) 500A (60%)
2	400577	Pince de masse Serre joint SIRIO 5	600A (35%) 500A (60%)
3	400527	Pince de masse Serre joint SIRIO 10	1100A (35%) 1000A (60%)
4	400525	Pince de masse A ressort LAB 3	300A (35%) 250A (60%)
	400526	Pince de masse A ressort LAB 6	600A (35%) 500A (60%)
5	400589	Pince de masse MYKING	700A (35%) 600A (60%)
6	400654	Pince de masse Magnétique MAG 2	200A (35%) 150A (60%)
	400587	Pince de masse Magnétique MAG 4	500A (35%) 400A (60%)
7	400655	Pince de masse tournante TOUR 6	600A (35%) 500A (60%)
	400656	Pince de masse tournante TOUR 8	800A (35%) 600A (60%)

Connexions - prises de serrage - conducteurs

N°	Réf.	Désignation	Ampérage
1	400657	Connexion électrique tournante	400A
	400658	Connexion électrique tournante	600A
	400659	Connexion électrique tournante	800A
	400660	Connexion électrique tournante	1200A
	400661	Connexion électrique tournante	2000A
2	400662	Prise de serrage portée 50mm	600A
	400663	Prise de serrage portée 60mm	900A
	400664	Prise de serrage portée 100mm	1100A
3	400665	Conducteur rotatif couple 0,6Kpm	400A
	400666	Conducteur rotatif couple 0,7Kpm	600A
	400667	Conducteur rotatif couple 0,9Kpm	800A
	400668	Conducteur rotatif couple 1,1Kpm	1200A
	400669	Conducteur rotatif couple 1,2Kpm	2000A



1



2



3

Brosses, marteaux et outils



Réf.	Désignation
------	-------------

400557	Brosse acier manche bois 4 rangs
--------	----------------------------------

400558	Brosse inox manche bois 4 rangs
--------	---------------------------------

400559	Brosse acier d'angle manche bois
--------	----------------------------------

400563	Brosse inox d'angle manche bois
--------	---------------------------------

400535	Brosse laiton manche bois 4 rangs
--------	-----------------------------------

400564	Brosse acier manche plastique
--------	-------------------------------

400565	Brosse inox manche plastique
--------	------------------------------

Réf.	Désignation
------	-------------

400560	Marteau à piquer manche bois
--------	------------------------------

400561	Marteau à piquer manche fer
--------	-----------------------------

Réf.	Désignation
------	-------------

400562	Pince MIG FIX
--------	---------------

Applications :

- Découpe rapide et efficace du fil de soudage
- Enlèvement rapide et efficace des projections sur la buse gaz et sur le tube contact
- Enlèvement et fixation des tubes contact, des supports tube contact et des buses gaz

Réf.	Désignation
------	-------------

400713	Pince pour tampon nettoyeur fil acier
--------	---------------------------------------

400714	Tampon nettoyeur pour fil acier (lot de 25)
--------	---

Réf.	Désignation
------	-------------

400536	Tig-Pen
--------	---------

Application :

Amenée manuelle des baguettes tig Ø0,8 à 3,2mm

Divers



N°	Réf.	Désignation
1	400621	Adaptateur bobine renforcé
2	400531	Craie de briançon (boite de 50)
3	400533	Miroir aimanté
4	400622	Bobine d'essuyage chamois orange 1000 fts 220x300mm 2 plis
5	400728	Ruban aluminium largeur 20mm Lg 50m
	400624	Ruban aluminium largeur 50mm Lg 50m
6	400626	Ruban de masquage larg. 19mm Lg 50m
	400627	Ruban de masquage larg. 25mm Lg 50m
	400628	Ruban de masquage larg. 50mm Lg 50m
7	400572	Testeur de gaz pour torche à souder
8	400700	Feutre à peinture indélébile pour tout type de matériaux couleur rouge
	400701	Feutre à peinture indélébile pour tout type de matériaux couleur blanc
	400702	Feutre à peinture indélébile pour tout type de matériaux couleur jaune
9	400703	Tube marqueur à bille et peinture indélébile pour tout type de surface couleur rouge
	400704	Tube marqueur à bille et peinture indélébile pour tout type de surface couleur blanc
	400705	Tube marqueur à bille et peinture indélébile pour tout type de surface couleur jaune
10	400706	Craie de marquage multi-usage pour surfaces rugueuses couleur rouge
	400707	Craie de marquage multi-usage pour surfaces rugueuses couleur blanc
	400708	Craie de marquage multi-usage pour surfaces rugueuses couleur jaune

N°	Réf.	Désignation
11	400718	Crayon contrôleur de température 101°C
	400719	Crayon contrôleur de température 121°C
	400720	Crayon contrôleur de température 149°C
	400721	Crayon contrôleur de température 177°C
	400722	Crayon contrôleur de température 198°C
	400723	Crayon contrôleur de température 232°C
	400724	Crayon contrôleur de température 253°C
	400725	Crayon contrôleur de température 302°C
	400726	Crayon contrôleur de température 343°C
	400727	Crayon contrôleur de température 371°C
12	400716	Support magnétique pour torche TIG
13	400715	Support magnétique pour torche MIG
14	400717	Thermomètre sans contact à visée laser Mesure la température de - 50 à + 1050°C Résolution 0,1°C Ratio distance/spot 20:1 Afficheur LCD rétro-éclairé Emissivité réglable de 0,1 à 1 Valeur mini, maxi, différence, moyenne Emissivité réglable Mémoire Alarme haute et basse température Poids 480g

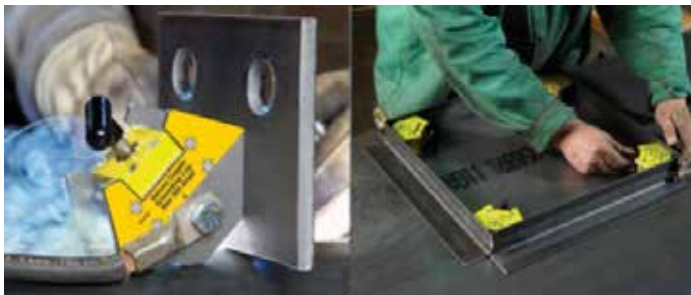
Aimants

RAPIDE ET EFICACE !

S'aimante et se désaimante en tournant simplement la poignée d'un quart de tour



	Avec prise de masse	Avec prise de masse
Référence	400630	400631
Force d'adhérence sur acier épais	40 kg	89 kg
Ampères	300 A	600 A
Dim. (H x l x p en mm)	155 x 105 x 67	180 x 155 x 77
Poids (kg)	0,300	0,800



Mini multi-angle avec prise de masse : met à la masse et maintient en place en même temps !

Angles : 45°/135°, 60°/120°, 75°/105° et 90°

		Avec prise de masse
Référence	400632	400633
Force d'adhérence sur acier épais	40 kg	67 kg
Ampères	-	300 A
Dim. (H x l x p en mm)	76 x 76 x 32	95 x 89 x 44
Poids (kg)	0,180	0,360

Etaux multi-angle

Adhésion ultra forte sur tous les côtés : 45°/135°, 60°/120°, 75°/105° et 90°



	400634	400635
Référence	400634	400635
Force d'adhérence sur acier épais	178 kg	446 kg
Dim. (H x l x p en mm)	221 x 193 x 81	160 x 200 x 125
Poids (kg)	1,130	4,250



Extrêmement puissant

	400636	400637
Référence	400636	400637
Force d'adhérence sur acier épais	67 kg	268 kg
Dim. (H x l x p en mm)	169 x 96 x 53	215 x 190 x 80
Poids (kg)	0,300	1,500

Angle variable 22 à 270°



	400638
Référence	400638
Force d'adhérence sur acier épais	90 kg
Dim. (H x l x p en mm)	250 x 180 x 65
Poids (kg)	1,720



Aimants de levage manuel

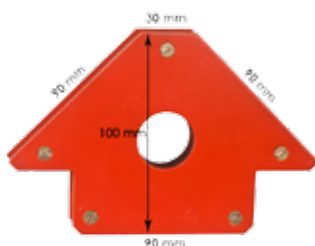
Référence	400639
Force d'adhérence sur acier épais	27 kg
Dim. (H x l x p en mm)	260 x 180 x 100
Poids (kg)	0,640



Aimants de levage électrique sans fil

Autonomie batterie : 2000 cycles par charge
 Livré avec 2 batteries rechargeables + chargeur
 Force d'adhérence sur acier épais : 27kg*
 * (capacité 104 kg mais limité à 27 kg pour respecter les poids limites de levage au travail)

Référence	400640
Force d'adhérence sur acier épais	27 kg
Dim. (H x l x p en mm)	254 x 178 x 102
Poids (kg)	1,450



Equerre magnétique

Référence	400534
Force d'adhérence sur acier épais	36 kg
Dim. (H x l x p en mm)	100 x 90 x 90
Poids (kg)	0,730

Étuves pour électrodes

Les étuves portables sont utilisées pour le maintien hors humidité des électrodes sur le lieu de soudage afin d'éviter les porosités dues à la présence d'hydrogène dans les cordons de soudage.



Réf.	Désignation
400641	Étuve 220V capacité 5kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 200°C
400642	Étuve 220V capacité 9kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 300°C



Réf.	Désignation
400643	Étuve 220V avec roues et poignée capacité 22kg d'électrodes. Thermostat analogique. Température max 300°C.

Étuves plus grande capacité sur demande

