

Porte-électrodes, accessoires et verres de protection pour la soudure

**SOUDO
METAL**

FABRICANT

Optimize your welding power

PROTANE

STUBBY®

VESTALE®

MASTER®





Savoir-Faire :

Fabricant français d'accessoires de soudage et verres de protection depuis plus de 60 ans, **Soudo-Metal** est le partenaire privilégié des spécialistes du soudage et des fournitures industrielles. Des centaines de clients nous font confiance au quotidien en France comme à l'étranger.

Qualité :

Avec notre gamme de porte-électrodes «STUBBY», «MASTER», «VESTALE», «COBRA», «TONG GRIP», «ARC 500» vous avez l'assurance d'un produit alliant fiabilité, robustesse et ergonomie. Avec ses verres de protection «PROTANE», vous choisissez une protection optimale contre les rayons UV et infrarouges ainsi qu'un marquage Laser assurant une identification claire et permanente au verre.

Service

Avec le souci permanent d'optimiser les flux et les process, nous vous apportons la réactivité et la disponibilité que vous recherchez. Grâce à Soudo-Métal vous bénéficiez de la garantie d'un fabricant maîtrisant sa filière, de la conception à la réalisation. La compétence et la polyvalence de notre personnel nous permettent de répondre à vos besoins spécifiques dans les meilleurs délais.

Installée à Champagnole (Jura) depuis 2007, Soudo-Metal est votre partenaire privilégié pour la fourniture de vos accessoires de soudage et de protection pour le soudeur.





Accessoires

PORTE-ÉLECTRODES	Page 5/16
PINCES DE MASSE	Page 17/27
POSITIONNEURS MAGNÉTIQUES	Page 28/40
LEVAGES MAGNÉTIQUES	Page 41
TABLES DE SOUDAGE	Page 42/43
ÉTAU SERRAGE	Page 44/46
CONNECTEURS	Page 47
EMBASES	Page 48
ADAPTATEURS	Page 49
COSSES	Page 50/51
DOUILLES	Page 51
CABLES DE SOUDAGE	Page 52
RACCORDS GAZ	Page 53/54
MASQUES DE SOUDAGE	Page 55
ECRANS DE PROTECTION	Page 56/62
LUNETTES DE PROTECTION	Page 63/64
KITS	Page 65
FAISCEAUX	Page 66
CABLES DE DÉMARRAGE	Page 67
MARTEAUX	Page 68
BROSSES	Page 69/70
MIROIRS MAGNÉTIQUES	Page 71
ALLUME GAZ	Page 71
PINCES	Page 72/73
AUTRES ACCESSOIRES	Page 74/79

PORTE-ÉLECTRODES

STUBBY®

RÉF. 1013



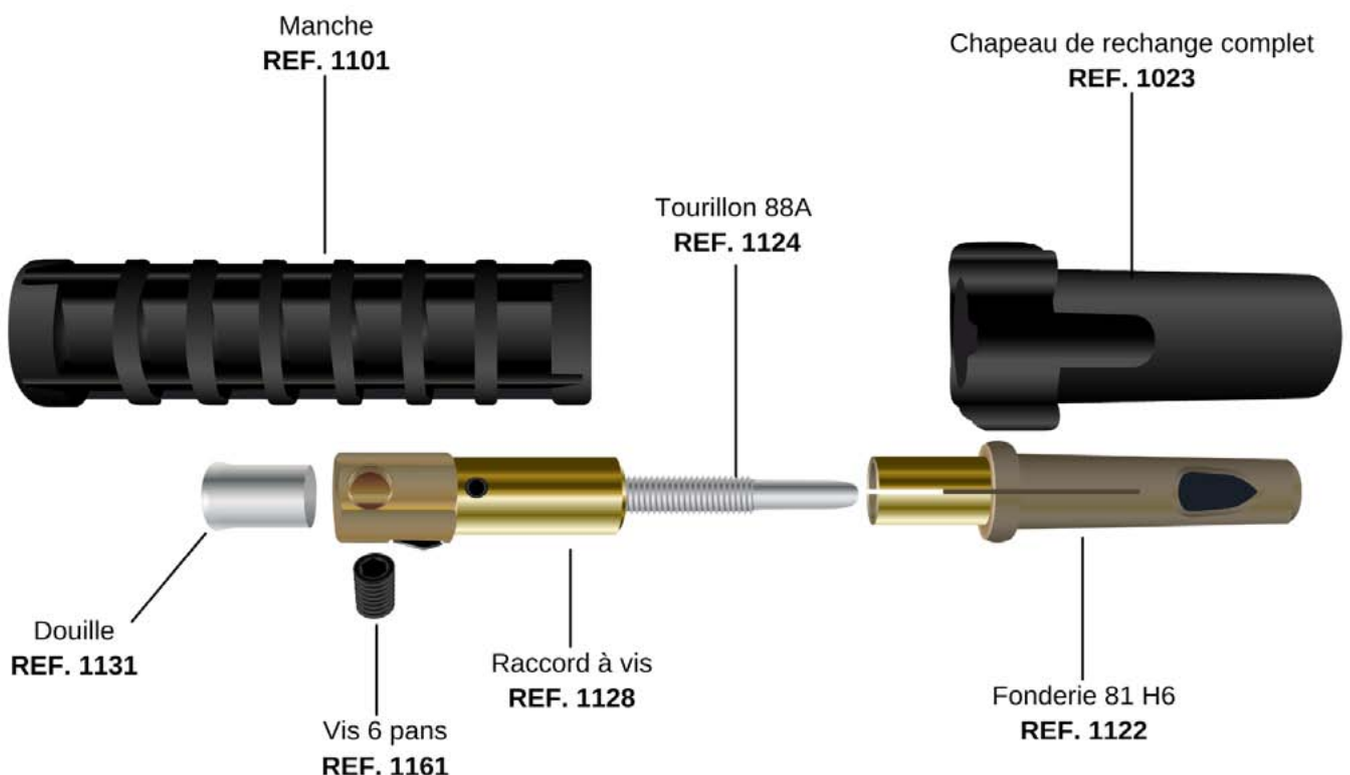
A	35%	A	60%	Ø mm	mm ²	kg	gr
	400		300	6,3	50		450



Pièces détachées associées :

- Réf. 1023 : Chapeau de rechange complet
- Réf. 1101 : Manche Stubby
- Réf. 1122 : Fonderie 81 H6 Stubby
- Réf. 1124 : Tourillon 88A pour Stubby
- Réf. 1128 : Raccord à vis pour Stubby et Master
- Réf. 1129 : Goupille
- Réf. 1130 : Ressort
- Réf. 1131 : Douille
- Réf. 1133 : Raccord à vis + Tourillon + ressort + douille + vis
- Réf. 1161 : Vis 6 pans M12

- Conforme à la norme EN-60-974-11.
- Blocage de l'électrode par vissage, pas à droite



PORTE-ÉLECTRODES

TONG GRIP®

RÉF. 1002



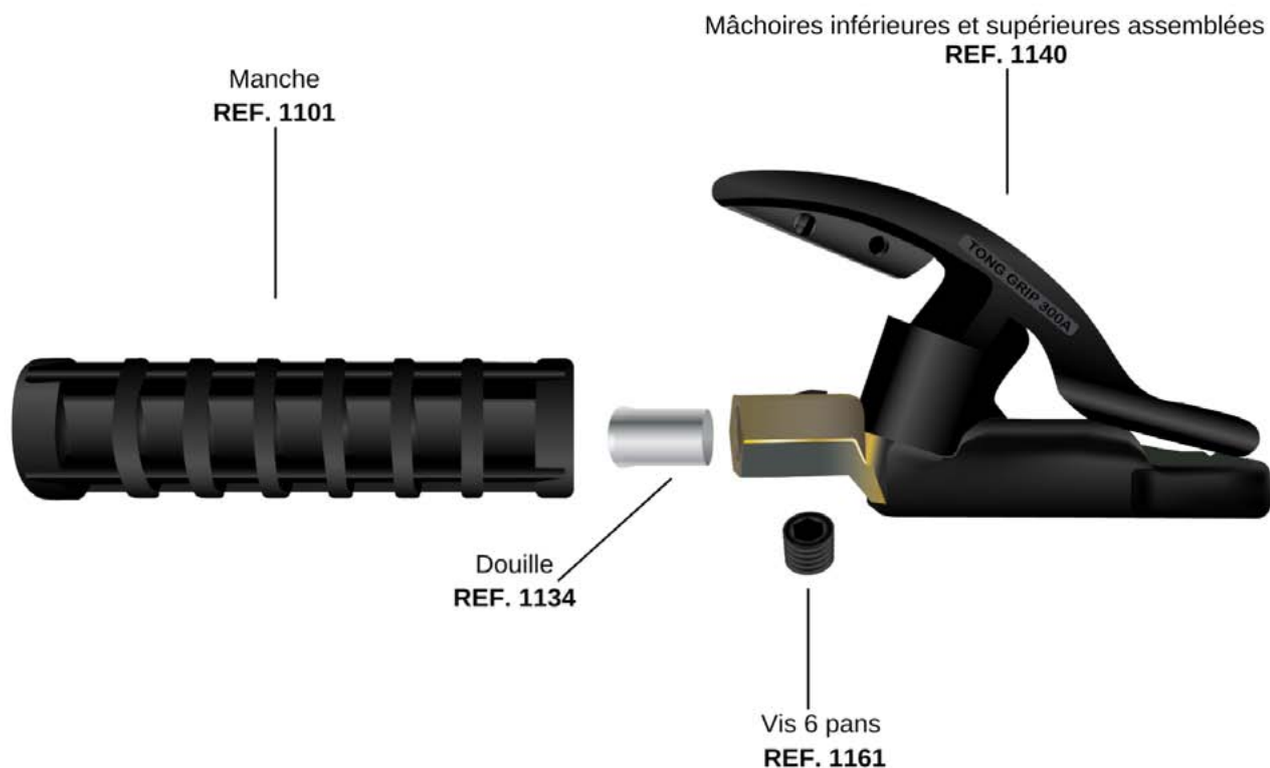
A 35%	A 60%	Ø mm	mm²	kg gr
400	300	6,3	70	500



Pièces détachées associées :

- Réf. 1101 : Manche Tong Grip
- Réf. 1107 : Isolateur de rechange Tong Grip
- Réf. 1108 : Cuvette de rechange Tong Grip
- Réf. 1109 : Mâchoire supérieure Tong Grip
- Réf. 1137 : Mâchoire inférieure Tong Grip
- Réf. 1130 : Ressort
- Réf. 1134 : Douille
- Réf. 1138 : Goupille
- Réf. 1139 : Ressort Tong Grip
- Réf. 1140 : Mâchoires inférieures et supérieures assemblées
- Réf. 1161 : Vis 6 pans M12

Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode
par mâchoires laiton.



PORTE-ÉLECTRODES

MASTER®

RÉF. 1018



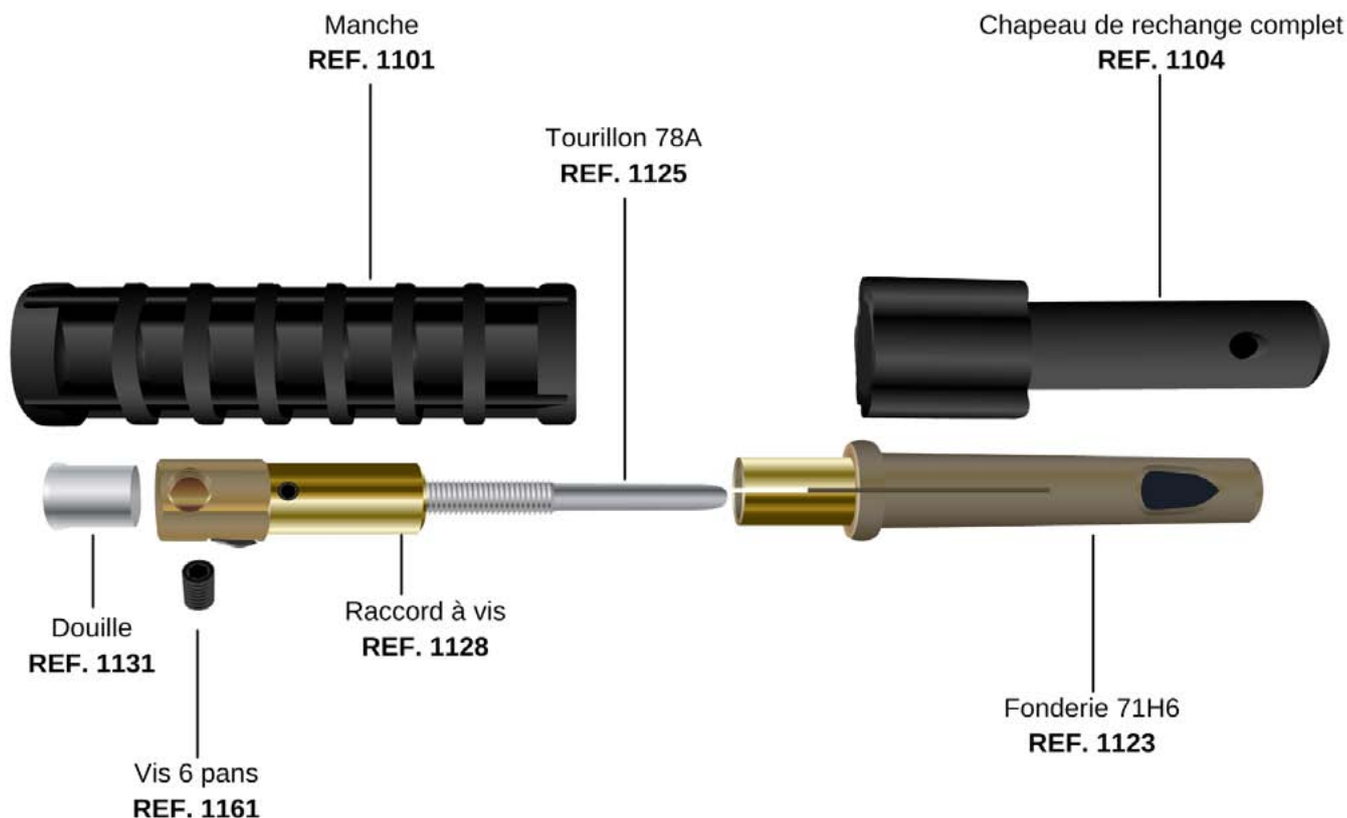
A	35%	A	60%	Ø	mm	mm ²	kg	gr
	500		400		8	95		530



Pièces détachées associées :

- Réf. 1104 : Chapeau de rechange complet pour MASTER
- Réf. 1101 : Manche MASTER
- Réf. 1125 : Tourillon 78A pour MASTER
- Réf. 1123 : Fonderie 71 H6 pour MASTER
- Réf. 1128 : Raccord à vis pour Stubby et MASTER
- Réf. 1129 : Goupille
- Réf. 1130 : Ressort
- Réf. 1132 : Raccord à vis + Tourillon + ressort + douille + vis
- Réf. 1135 : Douille Master
- Réf. 1161 : Vis 6 pans M12

Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par vissage,
pas à droite



PORTE-ÉLECTRODES

FUSION®

RÉF. 120.00



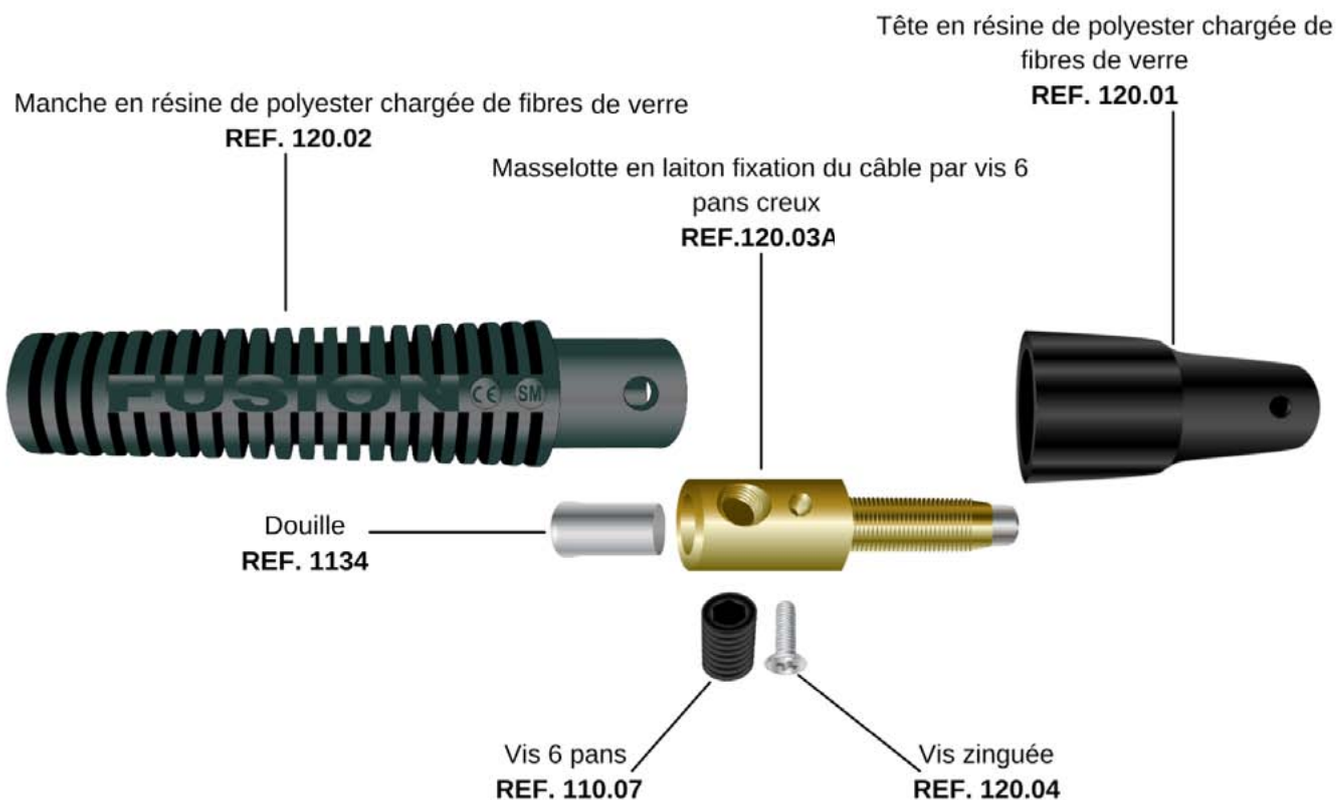
A	35%	A	60%	Ø	mm	mm ²	kg	gr
	500		400		6,3	70		350



Conforme à la norme EN-60-974-11
 Blocage de l'électrode par vissage,
 pas à gauche
 Positionnement de l'électrode à 110°

Pièces détachées associées :

- Réf. 110.07 : Vis 6 pans M10
- Réf. 120.01 : Tête en résine de polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 120.02 : Manche en résine de polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 120.03A : Masselotte en laiton, fixation du câble par vis 6 pans creux
- Réf. 120.04 : Vis
- Réf. 1134 : Douille



PORTE-ÉLECTRODES

VESTALE®

RÉF. 100.00



A 35%	A 60%	Ø mm	mm²	kg gr
600	500	6,3	95	485



Pièces détachées associées :

- Réf. 100.01 : Tête en résine de polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 100.02 : Manche en résine de polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 100.03A : Masselotte en laiton, fixation du câble par vis 6 pans creux
- Réf. 100.04 : Ecrou Vestale
- Réf. 100.05 : Rondelle Vestale
- Réf. 110.07 : Vis 6 pans M10
- Réf. 1135 : Douille Vestale

Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par vissage,
pas à gauche
Isolation totale

Tête en résine polyester chargée
de fibres de verre

REF. 100.01

Manche en résine de polyester chargée de fibres
de verre

REF. 100.02

Masselotte en laiton, fixation du câble
par vis 6 pans creux

REF. 100.03



Ecrou
REF. 100.04

Rondelle
REF. 100.05

Vis 6 pans
REF. 110.07

Douille
REF. 1131

PORTE-ÉLECTRODES

COBRA ®

RÉF. 130.00



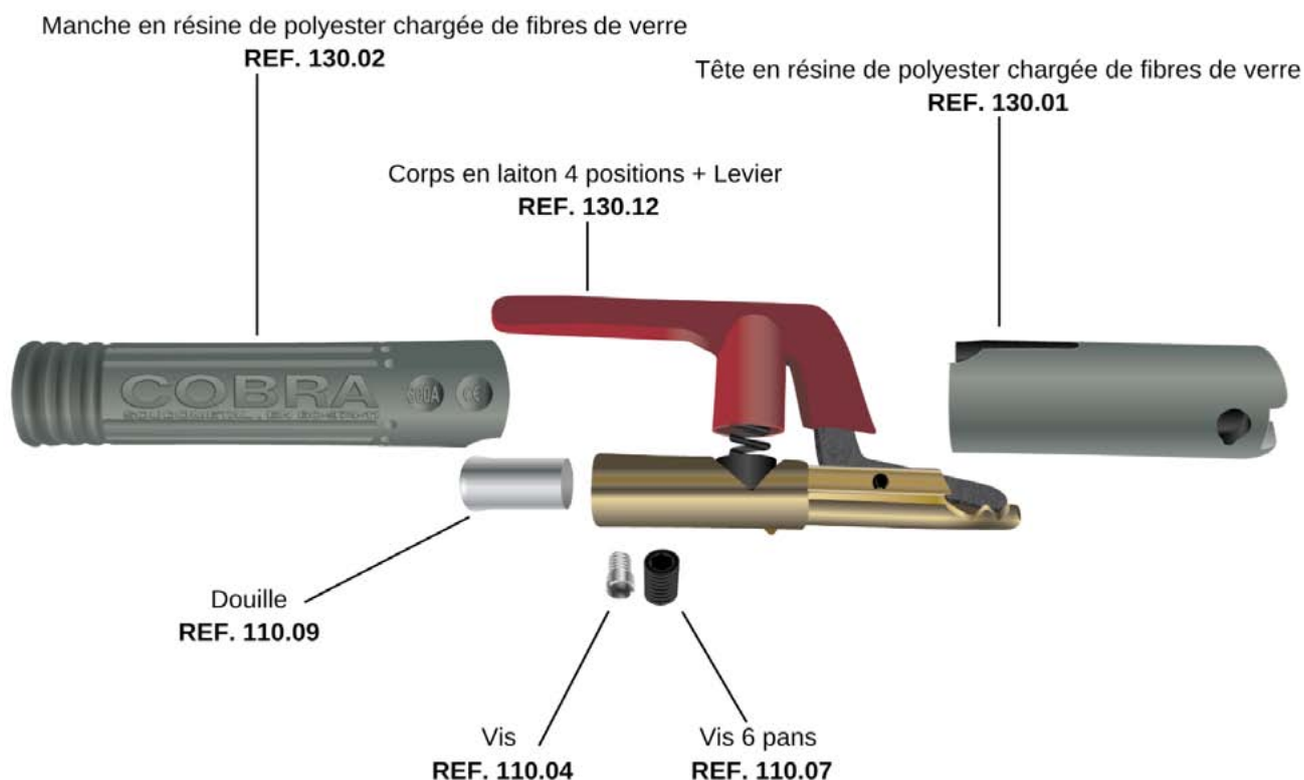
A	35%	A	60%	Ø mm	mm ²	kg	gr
	300		250	4	35		295



Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode
par mâchoires laiton.

Pièces détachées associées :

- Réf. 130.01 : Tête en résine de polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 130.02 : Manche en résine de polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 130.12 : Corps en laiton, quatre positionnements de l'électrode + levier
- Réf. 110.04 : Vis pour Cobra
- Réf. 110.07 : Vis 6 pans M10
- Réf. 110.09 : Douille pour Cobra



PORTE-ÉLECTRODES

VESTALETTE®

RÉF. 110.00



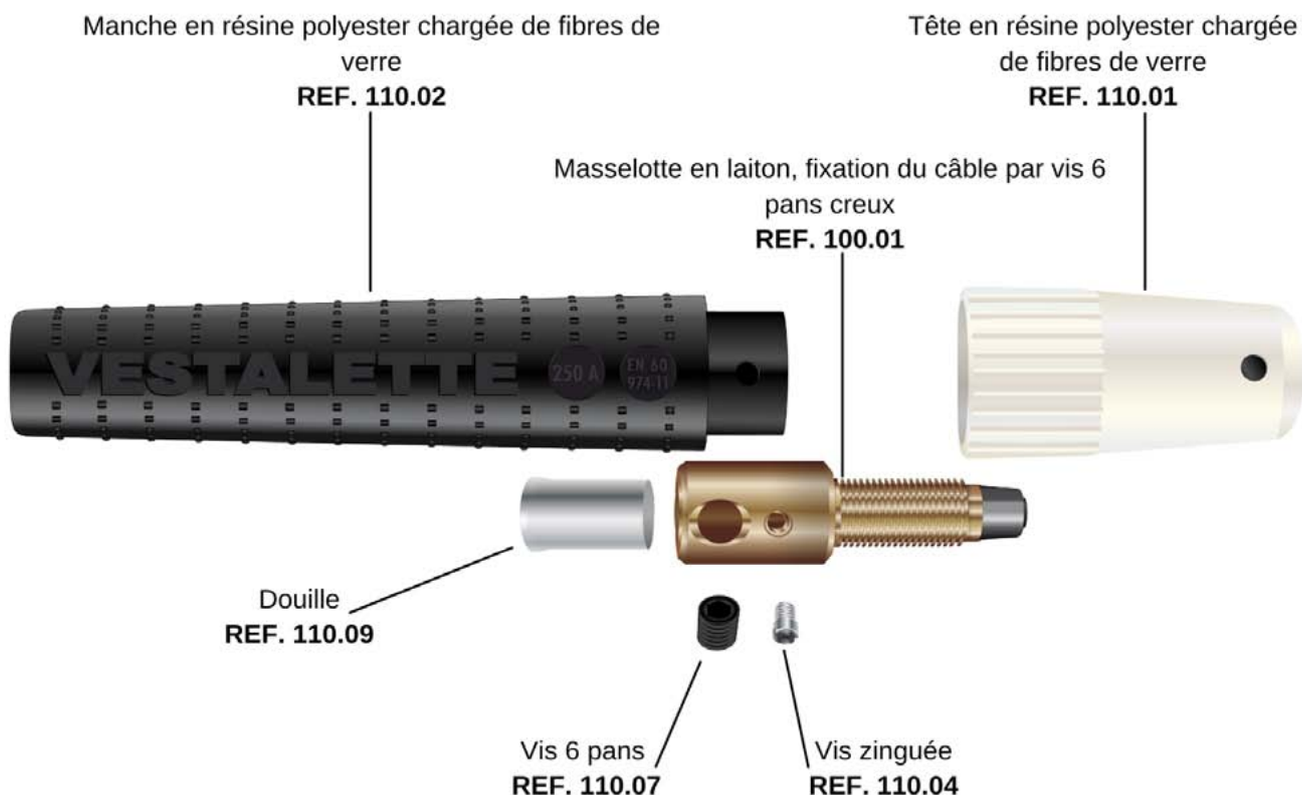
A	35%	A	60%	Ø	mm	mm ²	gr
	300		250		4	35	295



Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par vissage,
pas à gauche
Isolation totale

Pièces détachées associées :

- Réf. 110.01 : Tête en résine polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 110.02 : Manche en résine de polyester chargée de fibres de verre
- Réf. 110.03A : Masselotte en laiton, fixation du câble par vis 6 pans creux
- Réf. 110.04 : Vis
- Réf. 110.07 : Vis 6 pans M10
- Réf. 110.09: Douille



PORTE-ÉLECTRODES

ARC 500 ®

RÉF. 601.00



A	35%	A	60%	Ø mm	mm ²	kg	gr
	500		400	6,3	70		350

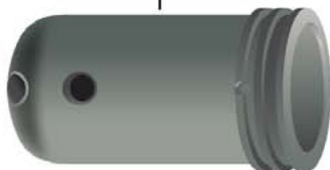


Pièces détachées associées :

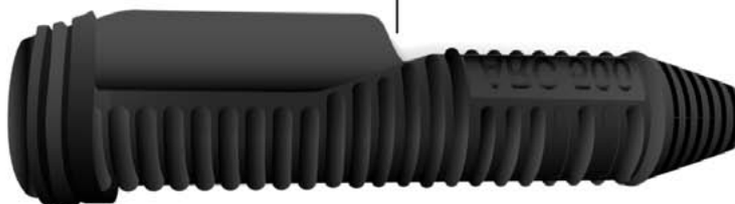
- Réf. 110.07 : Vis 6 pans M10
- Réf. 600.01 : Corps en laiton, fixation du câble par vis 6 pans creux
- Réf. 600.02 : Levier en laiton
- Réf. 600.03 : Ressort
- Réf. 600.04 : Tête en résine de polyester chargée de fibres de verre. Perçage à 6.2mm
- Réf. 600.05 : Goupille
- Réf. 600.06 : Gaine en caoutchouc résistant aux corps gras, à l'ozone et aux projections incandescentes
- Réf. 600.08 : Tresse plate en cuivre
- Réf. 1134 : Douille

Conforme à la norme EN-60-974-11
 Blocage de l'électrode par
 mâchoires laiton.
 Isolation totale. Forme ergonomique.
 3 positions d'électrodes 90°, 135°, 180°.

Tête en résine polyester chargée de
 fibres de verre
REF. 600.04



Gaine en caoutchouc résistant aux corps gras, à l'ozone et
 aux projections incandescentes
REF. 600.06



Corps en laiton, fixation du câble par vis 6 pans
 creux
REF. 600.01



Vis 6 pans
REF. 110.07

Douille
REF. 1134

Peut être utilisé par des droitiers et des gauchers

PORTE-ÉLECTRODES

ECO À VIS

RÉF. 170.00

A 35%	A 60%	Ø mm	mm ²	gr
200	150	3,2	35	375

RÉF. 180.00

A 35%	A 60%	Ø mm	mm ²	gr
400	300	6,3	70	553

RÉF. 190.00

A 35%	A 60%	Ø mm	mm ²	gr
500	400	6,3	95	645



Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par vissage,
pas à droite. Isolation totale.

ECO À LEVIER

RÉF. 150.00

A 35%	A 60%	Ø mm	mm ²	gr
150	100	3,2	25	232

RÉF. 160.00

A 35%	A 60%	Ø mm	mm ²	gr
200	150	3,2	35	335



Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode
par mâchoires.
Manche en polyamide

PORTE-ÉLECTRODES

EHSKF À LEVIER

RÉF. 181.00

A 35%	A 60%	∅ mm	mm ²	gr
200	150	4	25	420

RÉF. 182.00

A 35%	A 60%	∅ mm	mm ²	gr
300	250	4	25	426

RÉF. 183.00

A 35%	A 60%	∅ mm	mm ²	gr
600	500	6,3	95	570

Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par mâchoires
Manche en polyamide



EHPF 300 A À LEVIER

RÉF. 184.00

A 35%	A 60%	∅ mm	mm ²	gr
350	300	4	70	565

Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par mâchoires
Manche en polyamide



PORTE-ÉLECTRODES

EHSK À LEVIER

RÉF. 196.00

A	35%	A	60%	∅ mm	mm ²	gr
	400		300	5	50	450

RÉF. 197.00

A	35%	A	60%	∅ mm	mm ²	gr
	600		500	6,3	95	550

Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par mâchoires
Manche en polyamide



EHON À LEVIER

RÉF. 193.00

A	35%	A	60%	∅ mm	mm ²	gr
	300		250	4	35	475

RÉF. 194.00

A	35%	A	60%	∅ mm	mm ²	gr
	400		300	5	50	625

RÉF. 195.00

A	35%	A	60%	∅ mm	mm ²	gr
	500		400	8	70	630

Conforme à la norme EN-60-974-11
Blocage de l'électrode par mâchoires
Manche en polyamide



PORTE-ÉLECTRODES

TWISTY

RÉF. 191.00

A 35%	A 60%	∅ mm	mm ²	KG gr
200	150	2	25	404

RÉF. 192.00

A 35%	A 60%	∅ mm	mm ²	KG gr
400	300	4	50	510



Conforme à la norme EN-60-974-11
Manche en caoutchouc

PINCES DE MASSE ACIER

COQUE À COSSE INTÉGRÉE

RÉF. 305.00

A	35%	A	60%	mm ²	kg	gr
	600		500	70-95		360



RÉF. 310.00

A	35%	A	60%	mm ²	kg	gr
	400		350	35-70		310



RÉF. 315.00

A	35%	A	60%	mm ²	kg	gr
	250		200	16-35		300



- Coquilles en acier galvanisé
- Contacts en laiton pontés par une tresse de cuivre qui permet une meilleure circulation du courant et réduit la circulation de courant électrique dans les coquilles et ressorts
- Fixation du câble par vissage dans une cosse en laiton permettant un meilleur maintien du câble
- Ouverture maximale : 70 mm
- Longueur totale : 175 mm

PINCES DE MASSE ACIER

COQUE CROCO

RÉF. 316.00



A	35%
	600

A	60%
	500

	mm²
	50-95

	gr
	375

Ouverture maximale : 85 mm
Longueur totale : 205 mm

RÉF. 320.00



A	35%
	150

A	60%
	100

	mm²
	10-16

	gr
	200

Ouverture maximale : 75 mm
Longueur totale : 170 mm

RÉF. 322.00



A	35%
	200

A	60%
	150

	mm²
	16-25

	gr
	210

Ouverture maximale : 75 mm
Longueur totale : 170 mm

- Coquilles en acier galvanisé
- Contacts en laiton pontés par une tresse de cuivre (sauf pour la 320.00)
- Faiblesse de circulation de courant électrique dans les coquilles et ressorts
- Fixation du câble par une cosse

PINCES DE MASSE ACIER

COQUE CROCO

RÉF. 313.00



A	35%	A	60%	mm ²	gr
	250		200	35	243

Ouverture maximale : 52 mm
Longueur totale : 175 mm
Pontée de 1 tresse de cuivre

RÉF. 317.00



A	35%	A	60%	mm ²	gr
	400		300	50	445

Ouverture maximale : 70 mm
Longueur totale : 195 mm
Pontée de 1 tresse de cuivre

RÉF. 318.00



A	35%	A	60%	mm ²	gr
	600		500	70	571

Ouverture maximale : 95 mm
Longueur totale : 195 mm
Pontée de 1 tresse de cuivre

RÉF. 319.00



A	35%	A	60%	mm ²	gr
	600		500	95	582

Ouverture maximale : 90 mm
Longueur totale : 210 mm
Pontée de 2 tresses de cuivre

- Coquilles en acier galvanisé
- Contacts en laiton pontés par une tresse de cuivre
- Faiblesse de circulation de courant électrique dans les coquilles et ressorts
- Fixation du câble par une cosse

PINCES DE MASSE LAITON

RESSORT



RÉF. 839.01

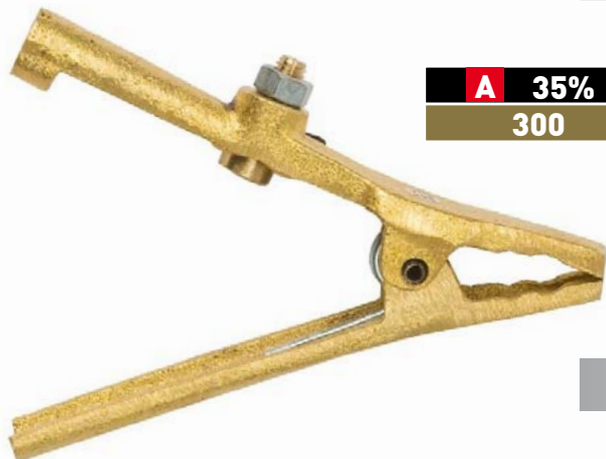
A 35%	A 60%	mm ²	gr
600	500	70-95	740

RÉF. 839.02

A 35%	A 60%	mm ²	gr
300	250	35-50	470

Ouverture maximale : 45 mm

CROCODILE



RÉF. 340.00

A 35%	A 60%	mm ²	gr
300	250	35	340

Ouverture maximale : 35 mm
Longueur totale : 145 mm

RÉF. 350.00

A 35%	A 60%	mm ²	gr
350	300	50	395

Ouverture maximale : 40 mm
Longueur totale : 170 mm

RÉF. 360.00

A 35%	A 60%	mm ²	gr
600	500	95	560

Ouverture maximale : 40 mm
Longueur totale : 180 mm

PINCES DE MASSE LAITON

CROCODILE 150 A

RÉF. 261.00



Ouverture maximale : 45 mm
Longueur totale : 140 mm

RÉF. 261C



Ouverture maximale : 45 mm
Longueur totale : 140 mm
Pontée d'une tresse de cuivre

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
220	150	25	210

CROCODILE 300 A

RÉF. 411.00



Ouverture maximale : 65 mm
Longueur totale : 165 mm

RÉF. 411C



Ouverture maximale : 65 mm
Longueur totale : 165 mm
Pontée d'une tresse de cuivre

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
400	300	70	577

PINCES DE MASSE LAITON

CROCODILE 500 A

RÉF. 511.00



Ouverture maximale : 80 mm
Longueur totale : 170 mm

RÉF. 511C



Ouverture maximale : 80 mm
Longueur totale : 170 mm
pontée d'une tresse de cuivre

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
600	500	95	546

PINCES DE MASSE ÉTAU

PRISE DE MASSE

RÉF. 301.00

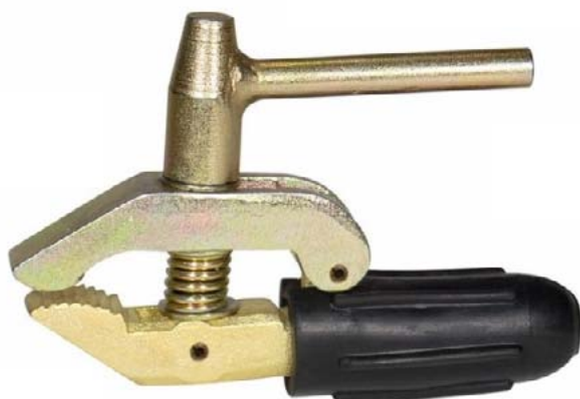


A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
700	600	95	880

Etau laiton
Protection du câble par gaine caoutchouc.

PRISE DE MASSE

RÉF. 303.00



A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
600	500	95	870

Mâchoire supérieure en acier
Mâchoire inférieure en laiton
Protection du câble par gaine caoutchouc

PINCES DE MASSE ÉTRIER

PRISE DE MASSE

RÉF. 300.00



A	35%
	1100

A	60%
	1000

	mm²
	120

	gr
	1390



Prise de masse étrier:
Étrier en acier forgé traité.
Intercalaire en laiton 3 positions.
Empattement maximal : 85mm
Fixation du câble par 2 vis

PRISE DE MASSE

RÉF. 302.00



A	35%
	900

A	60%
	800

	mm²
	120

	gr
	1200



Prise de masse étrier:
Etrier en acier forgé traité.
Empattement maximal : 85mm
Fixation du câble par 2 vis

PRISE DE MASSE

RÉF. 306.00



A	35%
	600

A	60%
	500

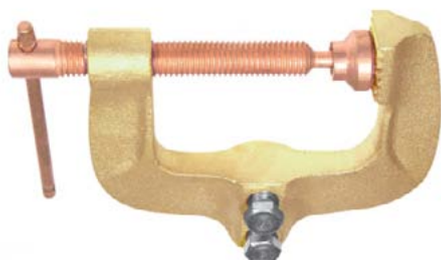
	mm²
	95

	gr
	860

Prise de masse étrier:
Etrier en laiton.
Fixation du câble par vis.
Empattement maximal : 60mm

PRISE DE MASSE

RÉF. 308.00



A	35%
	700

A	60%
	600

	mm²
	120

	gr
	1800

Prise de masse étrier:
Etrier en laiton,
fixation du câble par vis.
Empattement maximal : 82mm

PINCES DE MASSE TOURNANTE

TOURNANTE

RÉF. 304.00

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
400	300	70	730

T = 19 mm

L = 25 mm

RÉF. 309.00

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
600	500	95	950

T = 19 mm

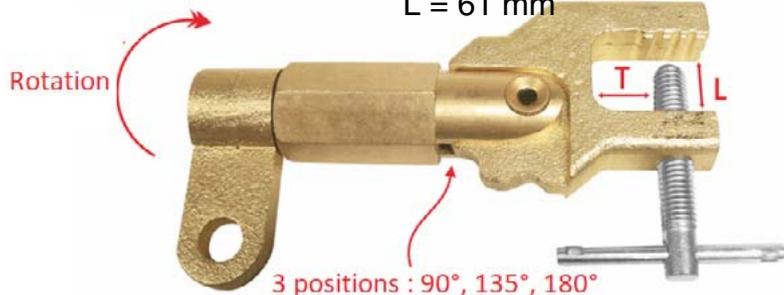
L = 35 mm

RÉF. 311.00

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
800	700	120	1300

T = 39 mm

L = 61 mm



Pivot de la pince
avec 3 positions possibles :
90°-135°-180°
Serrage avec vis 6 pans

DOUBLE ENTRÉE

RÉF. 312.00

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
800	700	120	3250

T = 56mm

L = 82mm



Corps en laiton
Particulièrement utile pour travaux avec
charges lourdes

PINCES DE MASSE MAGNÉTIQUES

MAGNÉTIQUE

RÉF. 380.00

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
500	400	70	890

RÉF. 390.00

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
600	500	95	1750



MAGNÉTIQUE TOURNANTE

RÉF. 385.00

A 35%	A 60%	 mm ²	 gr
500	400	50-70	867



Double sens de rotation.
La rotation empêche le vrillage du câble.

PINCE DE MASSE MAGNÉTIQUE

MAGSWITCH®

PINCE DE MASSE

RÉF. 8100746

A	35%	A	60%	KG	gr
	300		250		300

Force d'adhérence : 40 kgs

RÉF. 8100747

A	35%	A	60%	KG	gr
	600		500		800

Force d'adhérence : 89 kgs

RÉF. 8100552

A	35%	A	60%	KG	gr
	800		700		1600

Force d'adhérence : 136 kgs



- Fixation solide sur toutes les surfaces planes ou arrondies
- Connectable partout
- Démagnétisation afin de rester propre, mise en place rapide
- Mise à la masse instantanée, rapidité de configuration
- Gain de temps, prise en main facile et rapide, pas de perte de temps à nettoyer l'aimant

AIMANT MULTI-ANGLE AVEC PRISE DE MASSE

RÉF. 8100351

Hauteur	Largeur	Profondeur	KG	gr
87 mm	90,5 mm	42 mm		500

Force d'adhérence : 68 kg



- Ampérage : 300 A à 60%
- Angles possibles : 45°, 60°, 90°, 120°
- Rapidité de configuration
- Gain de temps

MAGSQUARE 165

RÉF. 8100494

Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
83.3 mm	48 mm	30.8 mm	300

Force d'adhérence : 68 kg
Taraudage M5

MAGSQUARE 400

RÉF. 8100238

Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
907 mm	54 mm	41.3 mm	900

Force d'adhérence : 181 kg
Taraudage M5

MAGSQUARE 600

RÉF. 8100106

Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
104 mm	75 mm	51.5 mm	1400

Force d'adhérence : 272 kg
Taraudage M6

MAGSQUARE 1000

RÉF. 8100099

Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
147.3 mm	76.2 mm	71.1 mm	3580

Force d'adhérence : 450 kg
Taraudage M6

- Tournez la poignée à 180° afin d'activer ou désactiver la magnétisation
- Reste propre avec le Switch
- Extrêmement puissant
- Se monte partout rapidement. Positionnement rapide et précis
- Adhésion magnétique sur 5 faces
- Encoche pour les tubes sur la partie inférieure
- Trous pré-taraudés



CALE DE MAINTIENT

MAGJIG 60 RÉF. 8100818

 gr

75

Dimensions

Longueur 49.1mm

Largeur 39.5 mm

Hauteur 25 mm

Diamètre du trou des vis : 4.2 mm

Force d'adhérence : 26 kg

CALE DE MAINTIENT

MAGJIG 150 RÉF. 8110005

 gr

280

Dimensions

Longueur 67.1 mm

Largeur 31 mm

Hauteur 52 mm

Diamètre du trou des vis : 4.2 mm

Force d'adhérence : 133 kg

- Le MagJig assure la fixation de vos pièces.
- Tournez le bouton On/Off pour activer ou désactiver la force de maintien.
- Percez simplement un trou dans votre pièce et placez le MagJig pour appliquer la pression
- Vous pouvez utiliser plusieurs Magjig sur le même plan de travail pour éviter le pivotement de vos pièces.
- Idéal pour assembler le bois, le métal et pour vos travaux de soudure
- Conçue avec des trous de vis pour encore plus de sécurité
- L'aimant contient des surfaces rondes et des surfaces plates en acier, afin de s'adapter aux pièces à maintenir.



MULTI-ANGLES

RÉF. 8100438



Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
95.5 mm	129 mm	65 mm	1200

Force d'adhérence : 181 kg

- Angles possibles : 45°/135°, 60°/120°, 75°/105°, 90°
- S'installe en quelques secondes
- Adhésion ultra forte sur chaque angle possible
- Fixation sur formes plates, rondes ou inhabituelles
- Parfait pour percer, couper, meuler, biseauter
- Gain de temps
- Permet la réalisation de travaux lourds grâce aux aimants

MULTI-ANGLES MAGVISE 1000

RÉF. 8100450



Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
137 mm	150 mm	109 mm	4200

Force d'adhérence : 446 kg

- Permet de maintenir des grosses pièces de toutes formes pendant votre travail : meulage, soudage, perçage, sciage etc...
- Double fonction : outil de travail en angle et étau magnétique à connexion et déconnexion rapide.
- Puissance de maintien 446kg sur de l'acier épais.
- La force d'adhésion est incroyable sur tous les côtés : 45/135° + 60/120° + 75/105° + 90°.
- Doté de la technologie brevetée Magswitch® pour un contrôle complet marche / arrêt, un positionnement super fort et précis.

AIMANT MULTI-ANGLES MINI

RÉF. 8100350



Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
65 mm	59 mm	32 mm	200

Force d'adhérence : 40 kg

- Cet aimant multi-angles en format mini est un outil facile d'utilisation grâce à son interrupteur marche/arrêt qui vous évite le nettoyage
- Permet le maintien de pièces rondes et plates
- S'adapte aux angles courants avec une grande force
- Lorsque vous éteignez le Magswitch, les copaux métalliques se détachent

MINI CALE À ANGLES

RÉF. 8100352

Hauteur	Largeur	Profondeur	kg gr
53.6 mm	59 mm	32 mm	200



Force d'adhérence : 36 kg

Offre 4 angles possibles : 45°, 60°, 90°, 120°

- Reste propre avec le Switch de démagnétisation, aucun métal n'est gaspillé
- Extrêmement puissant
- Pénètre dans les endroits les plus petits
- Fonctionne avec les pièces plates et les tubes
- Rapidité de configuration
- «Marche/Arrêt» permet un placement plus précis, en plus de ne gaspiller aucun métal

AIMANT MULTI-ANGLES AVEC PRISE DE MASSE MINI

RÉF. 8100351

Hauteur	Largeur	Profondeur	kg gr
87 mm	90,5 mm	42 mm	500



Force d'adhérence : 68 kg

- Ampérage : 300 A à 60%
- Profondeur 42 mm
- Angles possibles : 45°, 60°, 90°, 120°
- Rapidité de configuration
- Gain de temps

ANGLE PIVOT

RÉF. 8100367



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
240 mm	240 mm	97,9 mm	1600

Force de traction de chaque côté : 90 kgs

- Angles possibles : de 22° à 270°
- Fonctionne avec les pièces plates et les tubes
- Un seul blocage pour verrouiller l'angle choisi
- Chaque aimant d'axe retient sur deux côtés
- Parfait pour les angles inhabituels
- Rapidité de mise en place
- Gain de temps grâce à une polyvalence et une grande précision
- Reste propre avec le Switch de démagnétisation
- Chaque côté fonctionne séparément avec un « Marche/Arrêt »

ANGLE PIVOT 150 MAX

RÉF. 81001215



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
53 mm	215 mm	66 mm	1500

- Angles possibles : de 0 à 270°
- Chaque axe est doté d'un aimant Magswitch avec une capacité de maintien de 68kg. Chaque aimant permet de travailler sur 3 côtés
- Fonctionne avec les pièces plates et les tubes
- Peut s'adapter aux espaces restreints et aux angles peu communs
- Chaque côté fonctionne séparément avec un « Marche/Arrêt »

ANGLE PIVOT MINI

RÉF. 81001269



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
53 mm	155 mm	66 mm	1000

- Angles possibles : de 28 à 270°
- Chaque axe est doté d'un aimant Magswitch avec une capacité de maintien de 68kg. Chaque aimant permet de travailler sur 3 côtés
- Fonctionne avec les pièces plates et les tubes
- Peut s'adapter aux espaces restreints et aux angles peu communs
- Chaque côté fonctionne séparément avec un « Marche/Arrêt »

ANGLE AVEC MAGSQUARE 165

RÉF. 8100548

Force d'adhérence : 68 kg

ANGLE AVEC MAGSQUARE 400

RÉF. 8100454

Force d'adhérence : 181 kg

- Angle support de soudure à 90 degrés avec deux cales aimantées MagSquare
- Technologie Magswitch brevetée : Interrupteur On/Off simple et sans nettoyage
- Force incroyable, se positionne très rapidement
- Offre un polyvalence unique grâce aux aimants qui se déplacent de haut en bas et sont réversibles sur chaque axe
- L'angle support maintient les pièces rondes et plates
- Les MagSquares sont amovibles et d'autres peuvent être ajouter pour une meilleure tenue



POSITIONNEURS MAGNÉTIQUES

PETIT POSITIONNEUR MAGNÉTIQUE

RÉF. 395.00

 **gr**
190

Dimensions

A : 57 mm

B : 62 mm

Capacité : 2 kg

Angles possibles : 45°, 90° et 135°

GRAND POSITIONNEUR MAGNÉTIQUE

RÉF. 396.00

 **gr**
800

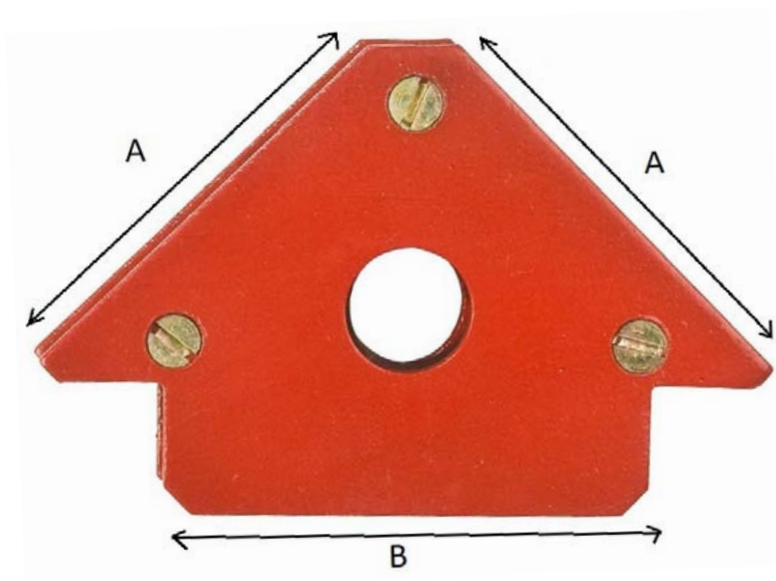
Dimensions

A : 92 mm

B : 93 mm

Capacité : 9,2 kg

Angles possibles : 45°, 90° et 135°



Attention : les positionneurs aimantés STRONG HAND TOOLS ne sont à utiliser seulement pour du soudage par points et ne pas laisser pendant tout le soudage. Ne pas exposer les aimants à une température de plus de 80° pendant trop longtemps.

CALE ANGULAIRE AJUSTABLE

RÉF. MLA600

Angle	Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
30-270°	156 mm	156 mm	20 mm	900

- Support magnétique de soudure à angle pour le maintien des pièces ensemble pendant le soudage. Il peut être disposé à l'intérieur ou à l'extérieur de l'angle pour travailler confortablement même avec des accès difficiles.
- Ces cales à angle sont composées de deux aimants rectangulaires indépendants pour une force magnétique constante même lorsque les deux côtés sont attachés aux pièces à travailler.
- Utilisez le trou de montage pour relier deux aimants et ainsi les utiliser comme des éléments de fixation
- Utilisez le trou hexagonal sur l'aimant pour obtenir un effet de levier.

Force d'adhérence : 15 kg



CALE ANGULAIRE ADJUST-O

RÉF. MAV120

Angle	Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
30-275°	197 mm	197 mm	95 mm	2400



Force d'adhérence : 50 kg

- Cale magnétique réglable de 30° à 275° avec deux interrupteurs On/Off
- Grâce à une force traction maximale de 50kg, cet aimant puissant assure le maintien de deux pièces de métal entre elles pour faciliter le travail de meulage, découpage, soudage etc.
- Surfaces planes usinées et corps en nickel/chrome.
- Des surfaces V-Groove tiennent solidement les tubes ronds et carrés, les angles et les supports plats.
- Poignée pour régler et verrouiller l'angle désiré.
- Dimensions : (197 x 197 x 95 mm)

Attention : les positionneurs aimantés STRONG HAND TOOLS ne sont à utiliser seulement pour du soudage par points et ne pas laisser pendant tout le soudage. Ne pas exposer les aimants à une température de plus de 80° pendant trop longtemps.

2 AIMANTS DE MAINTIEN CORNIÈRES

RÉF. MST327

Angle	Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
60-90-120°	83 mm	95 mm	16 mm	400

Force d'adhérence : 14 kg



- Créez des cornières à 60° ou 90° en positionnant les aimants à l'extérieur, vous apportant une vue dégagée pour des travaux de soudage à l'intérieur
- 2 équerres magnétiques qui assurent le maintien de pièces métalliques plates ou rondes entre elles pendant le soudage ou tout autre travail d'assemblage.
- Parfait pour la soudure par point à l'intérieur de l'angle.
- Utilisez les parties extérieures de ces cales, aimantées elles aussi pour avoir un angle plus grand (120°)

CADRE AIMANTÉ EN A

RÉF. MS2-300

Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
300 mm	330 mm	32 mm	4000

Force d'adhérence : 120 kg



- Cadre magnétique permettant le maintien de grandes pièces de métal pendant l'assemblage et le soudage. Composé de 3 aimants, cette cale en aluminium en forme de A est très utile, notamment en industrie.
- La face des aimants est soit plate soit en V pour maintenir des pièces différentes, qu'elles soient plates ou rondes. Les aimants peuvent être indépendamment allumés ou éteints grâce à leur interrupteur.

POSITIONNEURS MAGNÉTIQUES

STRONG HAND TOOLS®

Attention : les positionneurs aimantés STRONG HAND TOOLS ne sont à utiliser seulement pour du soudage par points et ne pas laisser pendant tout le soudage. Ne pas exposer les aimants à une température de plus de 80° pendant trop longtemps.

EQUERRE MAGNÉTIQUE 45° ET 90°

RÉF. MS45



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
113 mm	98 mm	19 mm	500

Force d'adhérence : 10 kg

EQUERRE MAGNÉTIQUE 60° ET 90°

RÉF. MS60



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
113 mm	98 mm	19 mm	500

Force d'adhérence : 25 kg

EQUERRE MAGNÉTIQUE 4 ANGLES

RÉF. MS346C



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
113 mm	98 mm	23 mm	800

Force d'adhérence : 40 kg
Angles : 30°, 60°, 45°, 90°

- Ces équerres magnétiques maintiennent deux pièces métalliques pendant le brasage ou soudage.
- C'est un outil très utile, facile à ranger et transporter pour s'en servir partout grâce à sa petite taille et sa légèreté
- Le trou présent au centre facilite la manipulation

Attention : les positionneurs aimantés STRONG HAND TOOLS ne sont à utiliser seulement pour du soudage par points et ne pas laisser pendant tout le soudage. Ne pas exposer les aimants à une température de plus de 80° pendant trop longtemps.

CARRÉ ADJUST-O 2 ANGLES 30KG

RÉF. MSA45



Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
111 mm	98 mm	19 mm	500

Force d'adhérence : 30 kg

CARRÉ ADJUST-O 2 ANGLES HD

RÉF. MSA46-HD



Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
111 mm	95 mm	29 mm	700

Force d'adhérence : 40 kg

RÉF. MSA48-HD

Hauteur	Largeur	Profondeur	KG gr
152 mm	130 mm	35 mm	1400

Force d'adhérence : 75 kg

- Il est composé d'aimants puissants et d'un interrupteur On/Off pratique pour l'installation
- Nettoyage facile une fois l'appareil éteint
- Carré magnétique Adjust-O pour le maintien de pièces en métal à 45 ou 90°
- Des entretoises MXE13 (p 40) peuvent être ajoutées

Attention : les positionneurs aimantés STRONG HAND TOOLS ne sont à utiliser seulement pour du soudage par points et ne pas laisser pendant tout le soudage. Ne pas exposer les aimants à une température de plus de 80° pendant trop longtemps.

CARRÉ ADJUST-O 4 ANGLES 65KG

RÉF. MSA53-HD



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
152 mm	130 mm	35 mm	1400

Force d'adhérence : 65 kg
Angles possibles : 45°, 90°

- Carré magnétique Adjust-O pour le maintien de pièces en métal à 30°, 45°, 60° ou 90°
- Des entretoises MXE13 (p40) peuvent être ajoutées

CARRÉ ANGULAIRE DOUBLE

RÉF. MS2-80



Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
152 mm	152 mm	38 mm	1200

Force d'adhérence : 55 kg
Angles possibles : 45°, 90°

RÉF. MS2-90

Hauteur	Largeur	Profondeur	gr
197 mm	197 mm	48 mm	2700

Force d'adhérence : 120 kg
Angles possibles : 45°, 90°

- Cet aimant maintient des pièces de métal rondes et plates de façon sûre pour tous vos travaux nécessitant de fortes forces de maintien
 - Il possède 2 parties aimantées qui maintiennent les pièces entre elles lors du soudage ou autres travaux où il est nécessaire de travailler de façon rapide et facile avec ses 2 mains
 - Deux interrupteurs On/Off (un de chaque côté).
 - Lors de l'installation, désactivez les aimants puis activez les lorsque vous commencez à travailler. Facile
 - Les surfaces plates et en V usinées avec précision sont parfaites pour les tubes ronds, carrés et angulaires ainsi que les supports plats.

Attention : les positionneurs aimantés STRONG HAND TOOLS ne sont à utiliser seulement pour du soudage par points et ne pas laisser pendant tout le soudage. Ne pas exposer les aimants à une température de plus de 80° pendant trop longtemps.

AIMANT DE MAINTIEN POUR TÔLE

RÉF. MSM61

Force d'adhérence : 18 kg

RÉF. MSM81

Force d'adhérence : 45 kg



- Cet aimant dispose d'une poignée qui maintient les plaques de tôle pendant le découpage, soudage, perçage, vissage etc
- Il permet de gagner du temps et de travailler confortablement, particulièrement en carrosserie automobile.
- La poignée permet à l'aimant d'être fixé et déplacé rapidement
- Patins en caoutchouc remplaçable : deux patins de remplacement compris.

ENTRETOISE POUR ÉQUERRE ADJUST-O

RÉF. MXE13

Force d'adhérence : 65 kg

mise en place rapide sur des pièces à 3 axes
s'utilise des 2 côtés



Compatible avec (p 38) :

- REF. MSA45 : Carré ADJUST-O 2 angles 30kg
- REF. MSA46-HD : Carré magnétique Adjust-O 2 angles HD 40kg
- REF. MSA48-HD : Carré magnétique Adjust-O 2 angles HD 75kg
- REF. MSA53-HD : Carré magnétique Adjust-O 4 angles HD 65kg

AIMANT DE LEVAGE À MAIN

RÉF. 8100359

Hauteur	kg gr
140 mm	750

Force de traction : 98 kg



- Bouton pour activer ou désactiver l'aimant
- Permet le transport de petites pièces ou de plus grosses grâce à un aimant puissant
- Rainure permettant de transporter des tuyaux de différentes tailles
- La poignée pivotante permet plusieurs utilisations : levage manuel ou pour faire glisser une tôle
- Vous pouvez ramasser de l'acier chaud, tranchant ou sale en toute sécurité sans le toucher
- Pas de perte de temps à nettoyer l'aimant

AIMANT DE LEVAGE À MAIN ÉLECTRIQUE

RÉF. 8800487

Hauteur	Largeur	kg gr
209 mm	173 mm	1000

Force de traction : 90 kg



- Aimant de levage à main pour tous vos besoins de manutention
- Plus besoin de toucher l'acier chaud ou coupant
- Poignée pivotante
- Commande de magnétisation/démagnétisation par bouton poussoir, idéal pour les levages répétitifs
- Muni de deux batteries rechargeables chacune avec 2000 cycles par charge
- Rapidité de mise en place
- Transport de matériaux lourds facilité

CANNE EXTENDALIFT 600

RÉF. 8100025

Hauteur	Largeur	Profondeur	kg gr
716 mm	100 mm	100 mm	2400

Force de traction : 272 kg



- Avec L'extend-A-Lift de Magswitch, vous pouvez ramasser et déplacer de l'acier sur le sol sans vous baisser ni utiliser vos mains.
- Tournez la poignée pour activer ou désactiver la force magnétique de 272 kgs que possède la canne
- Plus besoin de toucher des pièces chaudes, coupantes et sales.
- Idéal pour les villes et services publics
- Facile d'utilisation et sans électricité, la canne est légère et compacte

ÉCONOMIQUE NOMAD

RÉF. TS3020

Plateau	Hauteur	Largeur fentes	Capacité charge	pooids
760 x 510mm	660-810 mm	28 mm	160 kg	20 kg



- La table de soudage économique NOMAD est conçue pour vous apporter un plan de travail sûr, transportable, abordable et polyvalent pour tous vos travaux de soudure.
- Elle pourra vous accompagner sur vos chantiers ou équiper votre atelier
- Elle est composée de trois fentes de 28mm pour y insérer une bride MagSpring pour un serrage bas
- Le dessus de la table se règle sur 3 positions différentes : à l'horizontale, à un angle de 30° ou pliée pour le transport.
- Rails rétractables et perpendiculaire du guide
- 2 roulettes pour faciliter le transport
- Possibilité d'ajouter une rallonge

TABLE FIXTUREPOINT POUR LA FIXATION DE TUBES

RÉF. TBH90604

Hauteur table sans pied	Hauteur table avec pied	Diamètre des trous	Distance entre les trous	Surface du plateau	Épaisseur du plateau	pooids
158 mm	860 mm	16 mm	50x50 mm	900x600 mm	4mm	33 000



- Table de bridage et de soudure FixturePoint de Strong Hand Tools
- Table seule pour la fixation modulaire de tubes CARRÉS ou RONDS.

• Le système FixturePoint est parfait pour l'installation de cadres 2D. Avec cette table de bridage et de soudage modulaire, vous pourrez travailler facilement, de manière sécurisée et efficace : Votre travail sera de meilleure qualité et plus productif !

KIT FIXTUREPOINT POUR LA FIXATION DE TUBES



- Kits d'accessoires pour table bridage et de soudure FixturePoint de Strong Hand Tools
- Le système FixturePoint est parfait pour l'installation de cadres 2D. Avec cette table de bridage et de soudage modulaire, vous pourrez travailler facilement, de manière sécurisée et efficace : Votre travail sera de meilleure qualité et plus productif !
- Les brides FixturePoint et les composants peuvent être insérés dans les trous 16 mm sur la table 900 x 600 mm

RÉF. TBKM1-28

- Kit de composants pour la fixation modulaire de tubes CARRÉS.**
- 4 Brides d'insertion, 8 Reposes Magnétiques, 4 Butées de positionnement, 4 Butées d'insertion, 4 Barres de butées, 4 Adaptateurs filetés

RÉF TBKM2-24

- Kit de composants pour la fixation modulaire de tubes Ronds :**
- 4 Brides, 8 V-Pads, 4 V-Spacers, 4 Barres de butées, 4 Adaptateurs filetés

RÉF TBKM3-40

- Kit de composants pour la fixation modulaire de tubes ronds et carrés**
- 4 Brides d'insertion, 4 Butées de positionnement, 4 Butées d'insertion, 4 Barres de butée, 4 Adaptateurs filetés, 8 Reposes Magnétiques, 8 V-Blocks, 4 V-Spacers

KIT FIXTUREPOINT POUR LA FIXATION DE TUBES + TABLE FIXTUREPOINT



- Table bridage et de soudure FixturePoint de Strong Hand Tools
- Kit complet pour la fixation modulaire de tubes carrés et/ou ronds
- Le système FixturePoint est parfait pour l'installation de cadres 2D. Avec cette table de bridage et de soudage modulaire, vous pourrez travailler facilement, de manière sécurisée et efficace : Votre travail sera de meilleure qualité et plus productif !
- Les brides FixturePoint et les composants peuvent être insérés dans les trous 16 mm sur la table 900 x 600 mm

RÉF. TBHKM100

- Kit + Table pour la fixation de tubes carrés**
- 1 table FixturePoint TBH90604
 - 1 Kit d'accessoires pour la fixation de tubes carrés TBKM1-28

RÉF. TBHKM200

- Kit de composants pour la fixation modulaire de tubes ronds :**
- 1 table FixturePoint TBH90604
 - 1 Kit d'accessoires pour la fixation de tubes ronds TBKM2-24

RÉF. TBHKM300

- Kit + Table pour fixation de tubes carrés et ronds comprend :**
- 1 table FixturePoint TBH90604
 - 1 Kit d'accessoires pour la fixation de tubes carrés et ronds TBKM3-40

PINCE MULTI-USAGES RÉGLABLE

RÉF. PGA20M

Filetage	Ouverture	Longueur	gr
M10	100mm	585-740mm	2200



- Pince multiusages longue portée PGA20M de StrongHand Tools :
- Assure le maintien des pièces entre elles pendant le séchage de la colle, le soudage, le perçage, le découpage etc
- Profondeur de gorge réglable : 350, 405, 460, ou 510mm
- Axe supérieur réglable : des blocs en caoutchouc non-marqué, tête pivotante.
- Axe inférieur réglable : des blocs de caoutchouc non-marqué, tête fixe

ETAU DE MONTAGE ANGULAIRE
À 2 AXES

RÉF. WAC22

gr

2750

Dimensions (cf schéma) :

- (A) 35.5mm
- (B) 11mm
- (C) 63.5mm
- (D) 80mm
- (E) 47mm
- (F) 33mm

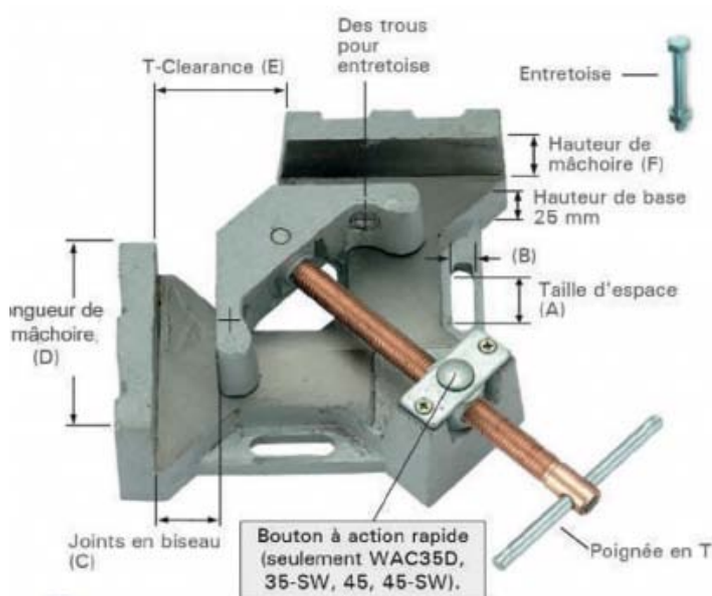
RÉF. WAC35D

gr

4500

Dimensions (cf schéma) :

- (A) 40mm
- (B) 11mm
- (C) 95mm
- (D) 107mm
- (E) 64mm
- (F) 35mm



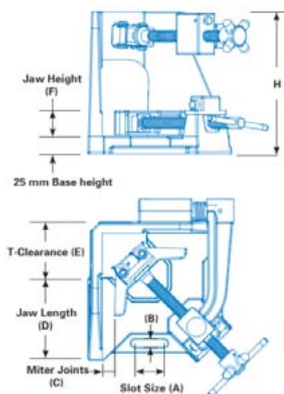
* Des reposes magnétiques optionel pour les pièces de travail.

ETAU DE MONTAGE ANGULAIRE
À 3 AXES

RÉF. WAC35-SW



gr
11 000



Dimensions (cf schéma) :

- (A) 42 mm
- (B) 11 mm
- (C) 95 mm
- (D) 120 mm
- (E) 64 mm
- (F) 36 mm
- (H) 210 mm

- Assure le maintien des pièces pendant le refroidissement pour minimiser les distorsions dues aux contractions
- Fabriqué en fonte usinée. Possède une entretoise qui augmente l'accès. Usiné sur deux faces extérieures
- Doté d'une vis et d'un bouton tous deux à action rapide et d'un bras pivotant, cet étau est très pratique, particulièrement en industrie

PINCE ÉTAU À CORNIÈRE POUR
SERRAGE D'UNE MAIN JOINTMASTER

RÉF. PL634

Profondeur de gorge	Ouverture max	Longueur	gr
76 mm	32 mm	216 mm	500



Pince étau pour le serrage cornière à une seule main.
Parfait pour maintien et libération rapide des assemblages en T ou à 90° de métal, de bois ou de matières synthétiques.
Ce dispositif vous aide à tenir fermement votre pièce en angle pendant la création ou réparation d'assemblages

PINCE ÉTAU RÉGLABLE JOINTMASTER

RÉF. PA634

Profondeur de gorge	Ouverture max	Longueur	KG gr
76 mm	76 mm	216 mm	1100



- Cette pince étau JointMaster est idéale pour le serrage et la relâche rapide de plusieurs pièces en angle de 30 à 275°.
- Elle se règle sur l'angle désiré et se verrouille grâce à la poignée.
- Cet ensemble réglable de pinces permet de maintenir des assemblages de pièces rondes ou plates de différentes épaisseurs
- 2 pinces sont incluses

PINCE À TUBE À MORS FIXES

RÉF. PG114V

Profondeur de gorge	Ouverture max	Longueur	KG gr
89 mm	38 à 64 mm	280 mm	1300



- Pince fabriquée particulièrement pour maintenir des tubes ronds ou carrés lors du soudage : soudure arc, MIG/MAG, TIG, brasage, oxyacétylénique etc.
- Les 2 grands mors en V créent un système unique pour offrir une surface de serrage solide et s'adaptent aux pièces à maintenir
- Manivelle de blocage brevetée pour une ouverture et une fermeture rapide de la pince

CONNECTEURS

connecteur 1/4 de tour mâle



Raccord universel mâle avec corps en laiton pour connexion câble de soudage

Norme EN60974-12

connecteur 1/4 de tour femelle



Raccord universel femelle avec corps en laiton pour connexion câble de soudage

Norme EN60974-12

Raccord Hercule



RÉF. KC25M

A 35%	A 60%	mm ²	gr
250	200	16-25	50

RÉF. KC50M

A 35%	A 60%	mm ²	gr
400	300	35-50	150

RÉF. KC70M

A 35%	A 60%	mm ²	gr
500	400	50-70	195

RÉF. KC95M

A 35%	A 60%	mm ²	gr
600	500	70-95	215

RÉF. KC25F

A 35%	A 60%	mm ²	gr
250	200	16-25	50

RÉF. KC50F

A 35%	A 60%	mm ²	gr
400	300	35-50	150

RÉF. KC70F

A 35%	A 60%	mm ²	gr
500	400	50-70	195

RÉF. KC95F

A 35%	A 60%	mm ²	gr
600	500	70-95	215

RÉF. 200.00

- Prolongateur double verrouillage
- Fixation du câble par cône et douille
- Gaine à soufflet
- Section maximale du câble 50 mm²

Conforme à la norme EN60 974-12

EMBASES

EMBASE MÂLE



RÉF. SOCLEM25

A 35%	A 60%	mm ²	gr
250	200	10-25	55

Diamètre de la partie plastique : 30 mm

RÉF. SOCLEM50

A 35%	A 60%	mm ²	gr
400	300	35-50	185

Diamètre de la partie plastique : 38 mm

EMBASE FEMELLE



RÉF. SOCLEF25

A 35%	A 60%	mm ²	gr
250	200	10-25	55

Diamètre de la partie plastique : 30 mm

RÉF. SOCLEF50

A 35%	A 60%	mm ²	gr
400	300	35-50	125

Diamètre de la partie plastique : 38 mm

RÉF. SOCLEF70

A 35%	A 60%	mm ²	gr
500	400	50-70	141

Diamètre de la partie plastique : 45 mm

RÉF. SOCLEF95

A 35%	A 60%	mm ²	gr
600	500	70-95	164

Diamètre de la partie plastique : 45 mm

ADAPTATEURS

ADAPTATEUR



RÉF. DA1025

A	35%	A	60%	KG	gr
	300		250		99

Permet de connecter un quart de tour
35-50-70 à un socle 10-25
Mâle 25, Femelle 50

RÉF. DA50M25F

A	35%	A	60%	KG	gr
	300		250		114

Permet de connecter un quart de tour
10-25 à un socle 35-50-70
Mâle 50, Femelle 25

ADAPTATEUR DOUBLE ENTRÉES FEMELLE



A	35%	A	60%	mm ²	KG	gr
	400		300	50-95		150

Adaptateur de 95 mm²
1 Mâle, 2 Femelles

ADAPTATEUR DOUBLE SORTIES MÂLE



RÉF. DM5095

A	35%	A	60%	mm ²	KG	gr
	400		300	50-95		150

Adaptateur de 95 mm²
2 x mâles, 1 femelle

COSSES

COSSE LAITON



RÉF. 400.00

 mm ²	 gr
50-95	150

Grand modèle pour vis diamètre 18 mm

RÉF. 400.01

 mm ²	 gr
25-50	150

Moyen modèle pour vis diamètre 14 mm

RÉF. 400.02

 mm ²	 gr
6-25	35

Petit modèle pour vis diamètre 10 mm

RÉF. 400.03

 mm ²	 gr
6	8

Mini cosse pour vis diamètre 6 mm

COSSE À SERTIR



REF. CNF10-8 10 mm² M8

RÉF. CNF16-5 16 mm² M5

RÉF. CNF16-8 16 mm² M8

RÉF. CNF25-8 25 mm² M8

RÉF. CNF25-10 25 mm² M10

RÉF. CNF25-12 25 mm² M12

RÉF. CNF35-8 35 mm² M8

RÉF. CNF35-10 35 mm² M10

RÉF. CNF35-12 35 mm² M12

RÉF. CNF50-10 50 mm² M10

RÉF. CNF50-12 50 mm² M12

REF. CNF70-10 70 mm² M10

RÉF. CNF95-12 95 mm² M12

REF. CNF120-8 120 mm² M8

COSSES

COSSE RÉUTILISABLE



CI252



CI352



CI502



CI702



CI1002

RÉF. CI252

Ø du trou
11 mm

Section
25 mm²

gr
34

RÉF. CI352

Ø du trou
14 mm

Section
35 mm²

gr
44

RÉF. CI502

Ø du trou
14 mm

Section
50 mm²

gr
67

RÉF. CI702

Ø du trou
16 mm

Section
70 mm²

gr
111

RÉF. CI1002

Ø du trou
16 mm

Section
95 mm²

gr
115

DOUILLES

DOUILLE EN CUIVRE



RÉF. 110.09 câble max 35 mm²

RÉF. 1131 câble max 50 mm²

RÉF. 1134 câble max 70 mm²

RÉF. 1135 câble max 95 mm²

CABLES DE SOUDAGE

CABLE DE SOUDAGE ENROBAGE PVC

Réf.	 mm ²	diamètre brins	diamètre extérieur	A 35%	A 60%
CS10	10	0,31	7,6 mm	122	108
CS16	16	0,31	8,2 mm	230	175
CS25	25	0,31	10,2 mm	300	230
CS35	35	0,31	11,6 mm	375	290
CS50	50	0,31	13,6 mm	480	365
CS70	70	0,31	15,6 mm	600	460
CS95	95	0,31	18,2 mm	730	560
CS120	120	0,31	20,4 mm	850	650



CABLE DE SOUDAGE ENROBAGE NÉOPRÈNE

Réf.	 mm ²	diamètre brins	diamètre extérieur	A 35%	A 60%
CS16H01N2D	16	0.21	10 mm	230	175
CS25H01N2D	25	0.21	11 mm	300	230
CS35H01N2D	35	0.21	12 mm	375	290
CS50H01N2D	50	0.21	14 mm	480	345
CS70H01N2D	70	0.21	17 mm	600	460
CS95H01N2D	95	0.21	19 mm	730	560
CS120H01N2D	120	0.21	21 mm	850	650



NORME CEI EN 50525-2-81

RACCORDS GAZ



Raccord LOR Femelle OXYGENE

RÉF. 1297211



Ø mm

10-17

Livraison en boîte individuelle avec collier 15-18 mm.

RÉF. 1299224

Ø mm

6-9

Livraison en boîte individuelle avec collier 13-15 mm.

Raccord LOR Femelle ACETYLENE

RÉF. 1298047



Ø mm

10-17

Livraison en boîte individuelle avec collier 15-18 mm.

RÉF. 1300051

Ø mm

6-9

Livraison en boîte individuelle avec collier 13-15 mm.

Raccord LOR Mâle OXYGENE

RÉF. 1301210



Ø mm

10-17

Livraison en boîte individuelle avec collier 15-18 mm.

RÉF. 1303223

Ø mm

6-9

Livraison en boîte individuelle avec collier 13-15 mm.

Raccord LOR Mâle ACETYLENE

RÉF. 1302046



Ø mm

10-17

Livraison en boîte individuelle avec collier 15-18 mm.

RÉF. 1304050

Ø mm

6-9

Livraison en boîte individuelle avec collier 13-15 mm.

RACCORDS GAZ



RACCORD SM FEMELLE OXYGENE

RÉF. 1306053



Conforme à la norme ISO 7289.
Avec obturateur et verrouillage.
Livré avec un collier
pour tuyau Ø 6-9 mm et
un collier pour tuyau Ø 10-17 mm.

RACCORD SM FEMELLE ACETYLENE

RÉF. 1305052



Conforme à la norme ISO 7289.
Avec obturateur et verrouillage.
Livré avec un collier
pour tuyau Ø 6-9 mm et
un collier pour tuyau Ø 10-17 mm.

RACCORD SM MÂLE OXYGENE

RÉF. 1308055



Conforme à la norme ISO 7289.
Livré avec un collier
pour tuyau Ø 6-9 mm et
un collier pour tuyau Ø 10-17 mm.

RACCORD SM MÂLE ACETYLENE

RÉF. 1307054



Conforme à la norme ISO 7289.
Livré avec un collier
pour tuyau Ø 6-9 mm et
un collier pour tuyau Ø 10-17 mm

MASQUES DE SOUDAGE

MASQUE À MAIN

RÉF. 449.00



gr
365

Masque à main, normes CE,
livré avec 1 verre Protane Teinte 11 et
1 verre incolore (105 x 50 mm).

MASQUE CAGOULE

RÉF. 451.00



gr
410

Masque cagoule, normes CE,
livré complet avec 1 serre-tête,
1 verre Protane 11 et
1 verre incolore (105 x 50 mm)

MASQUE CAGOULE

RÉF. 453.00



gr
365

Norme EN 175

Livré avec 1 verre protane T11 et 1 verre incolore
Le masque de soudage est fabriqué par moulage par injection, à partir
d'un composé plastique de haute qualité.
Le masque est conçu pour offrir un maximum de souplesse et
de confort. Les verres sont faciles
à installer et peuvent être remplacés sans outil spécial.
Dimensions du verre = 98 x 75 mm

MASQUE À MAIN 110X90 EN FIBRES DE VERRE

RÉF. 457.00



gr
436

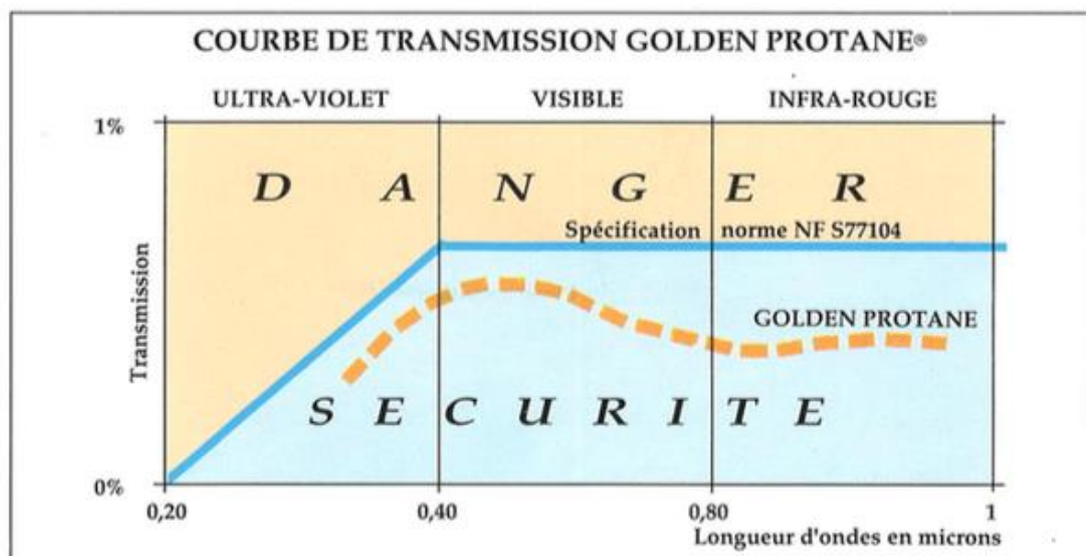
Masque à main se tenant d'une main devant le visage pendant le soudage.

Protection des yeux et du visage
pendant la soudure à l'arc.
Fenêtre 110 x 90 mm
Verre teinté 11 et verre incolore fourni

PROTANE et GOLDEN PROTANE

L'efficacité d'un verre de protection hautement sécurisé

- Une marque déposée et UNIQUE
- Des verres découpés, gravés et emballés en France.
- Un service de découpe sur mesure haute précision.
- Un marquage laser assurant l'identification authentique et permanente du verre.
- Une gamme de 13 teintes pour s'adapter à tous types de soudage.
- Un contrôle permanent des qualités optiques et de transmission.
- **Et plus encore Golden PROTANE** est bien en dessous de la norme française à ne pas dépasser pour les filtres de soudage



ECRANS DE PROTECTION

VERRE PROTANE



RÉF. PROTANE

Teinte 2 à 14

Dimension :

110 x 60 mm- 105 x 50 - 110 x 90 - 98 x 75 -133 x 114 -108 x 51

Protection contre les rayonnements dangereux (IR et UV)

Gravage laser
Autres dimensions sur devis.
Conforme à la norme EN 166 et 169.

VERRE PROTANE ROND



RÉF. PROTANE ROND

Teinte 4 à 13.

Verre PROTANE ronds diamètre 50 à 70 mm.

Protection contre les rayonnements dangereux (IR et UV)

Gravage laser
Autres dimensions sur devis.
Conforme à la norme EN 166 et 169.

VERRE PROTANE GOLDEN



RÉF. PROTANE GOLDEN

Teinte 9 à 15

Dimension : 105 x 50 - 110 x 90 - 98 x 75 - 133 x 114 -108 x 51

Réflexion de 70% de la chaleur grâce à une couche d'oxyde métallique.

Protection contre les rayonnements dangereux (IR et UV).

Gravage laser
Conforme à la norme EN 166 et 169.
Autres dimensions sur devis.

VERRE PROTANE GOLDEN ROND



RÉF. PROTANE GOLDEN ROND

Teinte 9 à 15

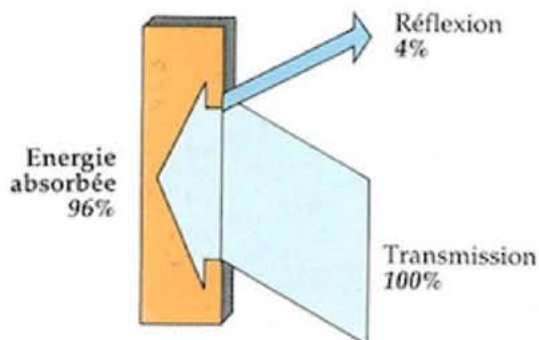
Verre PROTANE GOLDEN ronds diamètre 50 mm

Protection contre les rayonnements dangereux IR et UV

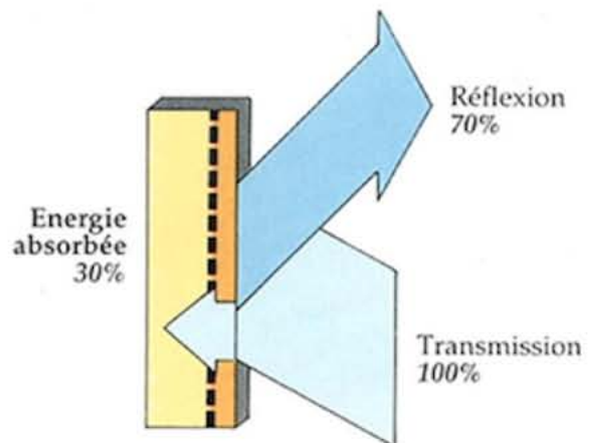
Gravage laser
Conforme à la norme EN 166 et 169.
Autres dimensions sur devis.

GOLDEN PROTANE, Encore plus de confort

PROTANE



Golden PROTANE



Golden Protane c'est aussi

- Une réduction de l'échauffement du verre
- Une meilleure protection de l'œil contre un échauffement prolongé.
- **Un Filtre anti-chaleur**

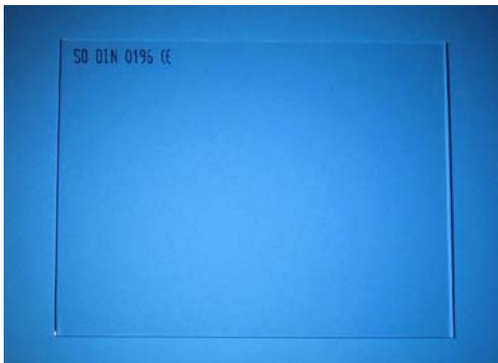
Des conditions de travail encore meilleures

- Une meilleure qualité de travail
- Moins de fatigue
- Pas d'irritation des yeux
- Plus de précision

ECRANS DE PROTECTION

VERRE INCOLORE

RÉF. INCOLORE

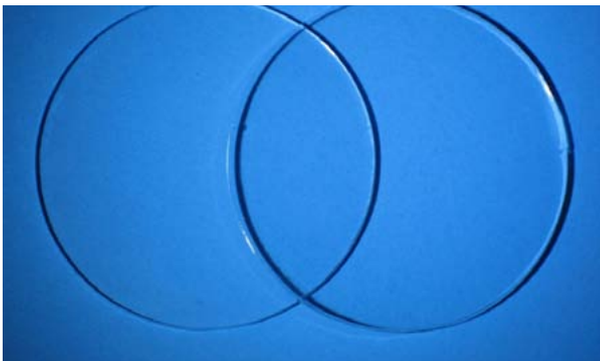


Dimension :
98 x 75 - 105 x 32 - 105 x 50 - 108 x 51 - 110 x 60 - 110 x 90 - 133 x 114
Écran de garde MINERAL :
protège le filtre des projections métalliques
Classe optique 1

Autres dimensions sur devis
Conforme à la norme EN 166 et 169.

VERRE INCOLORE ROND

RÉF. INCOLORE ROND



Verre incolore ronds diamètre 50 à 70 mm.

ECRAN CR39

RÉF. CR39

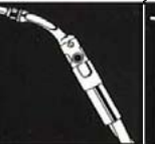
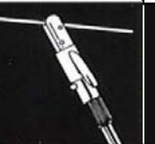


Dimension :
98 x 75 - 105 x 32 - 105 x 50 - 108 x 51
110 x 60 - 110 x 90 - 110 x 97 - 133 x 114
Écran de garde extérieur en CR39, anti-adhérent.
Longue durée de vie
Épaisseur 1,35 mm

Conforme à la norme EN 166 et 169.

ECRANS DE PROTECTION

CHOISISSEZ LE VERRE **PROTANE** ADAPTÉ A CHAQUE TRAVAIL

SOUDAGE OU GOUGEAGE A L'ARC ÉLECTRIQUE								
INTENSITÉ DE COURANT EN AMPÈRES	PROCÉDÉS DE SOUDAGE							
	COUPAGE AU JET DE PLASMA	ÉLECTRODES ENROBÉES	M.I.G. sur métaux lourds	M.I.G. sur alliages légers	T.I.G. sur tous alliages et métaux	M.A.G.	GOUGEAGE ARC/AIR	SOUDAGE AU JET DE PLASMA
								
0,5 -					Protane 8			Protane 2,5
1 -								Protane 3
2,5 -								Protane 4
5 -								Protane 5
10 -								Protane 6
15 -		Protane 8			Protane 9			Protane 7
20 -								Protane 8
30 -		Protane 9			Protane 10			Protane 9
40 -								Protane 10
60 -	Protane 11	Protane 10			Protane 11	Protane 9		Protane 11
80 -			Protane 10					Protane 12
100 -	Protane 11		Protane 11		Protane 12	Protane 10		
125 -		Protane 11						Protane 12
150 -				Protane 11		Protane 11	Protane 10	
175 -	Protane 12				Protane 13			Protane 13
200 -				Protane 12		Protane 12	Protane 11	
225 -		Protane 12	Protane 12				Protane 12	
250 -						Protane 13		Protane 14
275 -				Protane 13			Protane 13	
300 -	Protane 13						Protane 14	Protane 14
350 -					Protane 14			
400 -		Protane 13	Protane 13			Protane 14	Protane 14	
450 -				Protane 14				
500 -		Protane 14	Protane 14	Protane 15		Protane 15	Protane 15	Protane 15

SOUDAGE A LA FLAMME : SOUDAGE ET SOUDOBRASAGE DES METAUX LOURDS	Débit d'acétylène en litres/heure		Teinte du verre	OXYCOUPAGE MANUEL AVEC SUIVI D'UN TRACÉ	Diamètre de l'orifice de coupe en mm		Teinte du verre
	Inférieur à 40		Protane 4				
	Inférieur à 40		Protane 5				
	40 à 70		Protane 6			10/10	Protane 6
	70 à 200		Protane 7			15/10 et 20/10	Protane 7
	200 à 800		Protane 8				
Supérieur à 800		Protane 9					

ECRANS DE PROTECTION

ECRAN POLYCARBONATE

RÉF. POLYCARBONATE



Dimension : 105 x 50 - 110 x 90 mm - 133 x 114 - 108 x 51 98x 75

Ecran de protection : protège les yeux contre les éclats de verre

Grande résistance aux chocs : se place derrière le filtre

Epaisseur d'1 mm, Classe optique 1.

Autres dimensions sur devis
Conforme à la norme EN 166 et 169.

ECRAN GROSSISSANT

RÉF. MAGNIFYING LENSES



REFERENCE	GROSSISSEMENT
VD105050010	Dioptrie 1
VD1050500125	Dioptrie 1,25
VD105050015	Dioptrie 1,5
VD1050500175	Dioptrie 1,75
VD105050020	Dioptrie 2
VD1050500225	Dioptrie 2,25
VD105050025	Dioptrie 2,5
VD1050500275	Dioptrie 2,75
VD105050030	Dioptrie 3

Dimension 105 x 50

ECRANS DE PROTECTION SPECIAUX POLYCARBONATE OU CR39

Nous sommes capables de réaliser toutes les formes possibles pour vos écrans de protections, vous trouverez ci-dessous des exemples d'écrans de protections.



LUNETTES DE PROTECTION

LUNETTES DE BRASAGE TEINTE 5

RÉF. 454.00

LUNETTES DE BRASAGE TEINTE 6 + VERRES SUPPLÉMENTAIRES TEINTE 5

RÉF. 455.00



- Lunettes de brasage, oculaires ronds remplaçables, protections latérales pliables.
- Vos yeux seront protégés lors d'opérations de brasage et de soudage à la flamme. Vous pourrez braser de manière sécurisée
- Les oculaires se remplacent très simplement et rapidement

Attention :
ces lunettes ne sont pas à utiliser pour la soudure à l'arc
Normes des lunettes de brasage EN 175 -EN 166 -EN 169

LUNETTES DE BRASAGE RELEVABLES TEINTE 5

RÉF. 456.00



- Ces lunettes relevables protégeront vos yeux lors du brasage ou de la soudure à flamme
- Verres ronds teinté 5 et écrans transparents en dessous
- Diamètre des verres : 50mm
- Les verres teintés se relèvent en un geste
- Les verres se remplacent rapidement
- Le port des lunettes de vue dessous ne gêne pas

LUNETTES DE PROTECTION

LUNETTES DE PROTECTION OPTO-ÉLECTRONIQUES COBRA

RÉF. 3EW001

- Ces lunettes sont indispensables au soudeur et pour tout type de soudage : soudage à la flamme, coupage à la flamme, découpage plasma et meulage.
- Elles vous permettront de protéger vos yeux efficacement des rayonnements dangereux et des coups d'arc
- Protection optimale assurée par un système de réglage automatique de la teinte : les brûlures, projections, rayonnements optiques et coups d'arc sont alors évités !
- Il est possible de régler de 5 teintes différentes selon votre besoin
- Revêtement en silicone et bandeau auto-ajustable avec un système d'aération
- Absorption des chocs et châssis résistant à la chaleur



La boîte comprend :

- un jeu de 3 écrans extérieurs
- un élastique serre-tête pré installé
- un masque de protection visage
- une cagoule 100% coton
- les lunettes de protection
- un boîtier de rangement
- les piles pré installées.

KITS

KIT



RÉF. KIT 000 001

Kit prise de masse composé par :

- 1 prise de masse 315.00
- 1 raccord KC50M
- 5 m de câble 35 mm²



RÉF. KIT 000 002

Kit porte-électrode composé par :

- 1 porte-électrode VESTALETTE 300A à 35% et 250A à 60%
- 1 raccord KC50M
- 5 m de câble 35 mm²

KIT



RÉF. KIT 000 003

Kit 150A composé par :

- 1 prise de masse 320.00 + 2 m de câble 16 mm²
- 2 raccords KC25M
- 1 porte-électrode 150.00 + 3m de câble 16 mm²
- 1 masque 449.00
- 1 verre Propane T11 105x50
- 1 verre incolore 105x50
- 1 marteau-brosse

RÉF. KIT 000 004

Kit 200A composé par :

- 1 prise de masse 320.00 + 2 m de câble 25 mm²
- 2 raccords KC25M
- 1 porte-électrode 160.00 + 3 m de câble 16 mm²
- 1 masque 449.00
- 1 verre Propane T11 105 x 50
- 1 verre incolore 105 x 50
- 1 marteau-brosse



KITS SUR MESURE
réalisation sur
cahier des charges

FAISCEAUX

FAISCEAU TIG/MIG

RÉF. FAISCEAU

- Possibilité de commander des faisceaux refroidis AIR ou EAU :
 - Câbles et tuyaux sous gaine de protection souple.
- Composition du faisceau suivant cahier des charges client.



FAISCEAU SUR MESURE
réalisation sur
cahier des charges

CABLES DE DÉMARRAGE

KIT-320A



KIT-500A



KIT-700A



KIT-1000A



MARTEAUX

MARTEAU



RÉF. 436.00

 **gr**
580

Marteau à piquer :

- panne acier longueur 198 mm
- manche bois longueur 315 mm

MARTEAU



RÉF. 437.00

 **gr**
510

Marteau à piquer :

- panne acier longueur 180 mm
- manche bois longueur 285 mm

MARTEAU



RÉF. 438.00

 **gr**
280

Marteau à piquer :

- panne acier longueur 132 mm
- manche métal longueur 265 mm

MARTEAU



RÉF. 440.00

 **gr**
245

Marteau à piquer :

- panne acier longueur 136 mm
- manche bois longueur 260 mm

MARTEAU



RÉF. 445.00

 **gr**
240

Marteau à piquer :

- panne acier longueur 130 mm
- manche métal longueur 260 mm

BROSSES

BROSSE

RÉF. 700.00



 **gr**
93

Brosse 2 rangs inox

Dimension du bois : 209 x 25 mm

H = 25 mm

BROSSE

RÉF. 703.00



 **gr**
155

Brosse 4 rangs inox rond dresse 0.35.

Dimensions du bois : 295 x 35 mm.

BROSSE

RÉF. 704.00



 **gr**
155

Brosse 4 rangs acier laitonné dresse 0.25.

Dimensions du bois : 295 x 35 mm.

BROSSE

RÉF. 706.00



 **gr**
153

Brosse 4 rangs acier dressé 0.35

Dimension du bois : 285 x 35 mm

BROSSE

RÉF. 707.00



 **gr**
86

Brosse 2 rangs acier

Dimension du bois : 290 x 25 mm

BROSSES

BROSSE

RÉF. 709.00



 **gr**
143

Brosse 4 rangs inox 316L
Dimension du bois : 280 x 35 mm

BROSSE

RÉF. 712.00



 **gr**
122

Brosse incurvée Inox
Dimensions : 258 x 35.5 mm
Fils en acier inox

BROSSE

RÉF. 713.00



 **gr**
114

Brosse incurvée Laiton
Dimensions : 258 x 35.5 mm
Fils en acier (plaqué laiton)

BROSSE

RÉF. 714.00



 **gr**
128

Brosse 4 rangs laiton
Dimensions du bois : 290 x 30 mm

ALLUME-GAZ

ALLUME-GAZ

RÉF. ALLUMEGAZ

- Allume-Gaz de sécurité par friction pour chalumeaux à gaz et autogènes.



PIERRE POUR ALLUME-GAZ

RÉF. PIERRE

- 5 pierres de rechange pour allume-gaz.



ALLUME-GAZ + 5 PIERRES

RÉF. ALLUMEGAZPIERRE

- Allume-Gaz de sécurité par friction pour chalumeaux à gaz et autogènes.
- 5 pierres de rechange pour allume-gaz.



PINCES

PINCE CLAMP ACIER



- Pince de serrage fabriquée en particulier pour maintenir des pièces rondes entre elles lorsqu'on les soude
- Conçue pour les soudures de tubes à tubes ou de tubes à raccords.
- Cette pince en acier galvanisé est très résistante et promet un serrage rapide et efficace.
- Anti corrosion et anti rayures, les vis papillon sont équipées de petites boules en inox pour ne pas endommager les pièces à souder.

RÉF. SC13

 g

1500

pour tubes de 26 à 76 mm

RÉF. SC25

 g

3100

pour tubes de 50 à 127 mm

RÉF. SC47

 g

3300

pour tubes de 102 à 177 mm

RÉF. SC59

 g

6900

pour tubes de 127 à 228 mm

RÉF. SC1014

 g

8800

pour tubes de 254 à 355 mm

PINCE SPÉCIALE MIG/MAG ORIGINAL FIX

RÉF. 0502134-1

pour buses 12-15 mm

RÉF. 0502134-2

pour buses 15-18 mm



- Pince spéciale pour torches MIG/MAG semi-automatique
- Accessoire indispensable pour les soudeurs
- La pince permet :
 - un nettoyage rapide de l'intérieur de la buse de la torche MIG/MAG
 - de couper l'excédent de fil en sortie de torche avant de souder
 - un remplacement du tube contact et de la buse de la torche.

PINCE CLAMP 4-EN-1

RÉF. UD45M-C3



Capacité (mm)	Profondeur de la gorge (mm)	Pression de serrage (kg)	Taille du rail (mm)	Trou taraudé	gr
114	83	227	16 x 8	M8	600

RÉF. UD65M-C3

Capacité (mm)	Profondeur de la gorge (mm)	Pression de serrage (kg)	Taille du rail (mm)	Trou taraudé	gr
165	83	227	16 x 8	M8	700

RÉF. UF65M-C3

Capacité (mm)	Profondeur de la gorge (mm)	Pression de serrage (kg)	Taille du rail (mm)	Trou taraudé	gr
165	120	454	22 x 11	M10	1300

RÉF. UG85M-C3

Capacité (mm)	Profondeur de la gorge (mm)	Pression de serrage (kg)	Taille du rail (mm)	Trou taraudé	gr
216	120	544	25 x 12	M10	2100

RÉF. UG125M-C3

Capacité (mm)	Profondeur de la gorge (mm)	Pression de serrage (kg)	Taille du rail (mm)	Trou taraudé	gr
318	140	1089	30 x 14	M10	3500



A



B



C



D

Pinces à bras coulissant avec bras de serrage amovible/réversible et accessoires
 Cette pince est très versatile et s'adapte à tous vos besoins : elle permet de maintenir des pièces plates (A) et rondes (B), se transforme en épandeur (C) et en pince de type Step-Over (D).

Le kit de serrage 4 en 1 comprend trois pièces :

- une pince à bras coulissant
- un bloc d'extension
- un V-Pad

Toutes les pinces Strong Hand Tools® sont fabriquées en acier de haute qualité traité thermiquement et plaqué nickel/chrome pour plus de solidité et de durabilité.

AUTRES ACCESSOIRES

MIROIR MAGNÉTIQUE

RÉF. MIROIRMAGNETIQUE



- Miroir articulé avec accrochage magnétique permettant de voir les endroits les plus inaccessibles.

GLACE MIROIR MAGNÉTIQUE

RÉF. GLACEMIROIR



- Glace de rechange pour miroir magnétique.

ÉTUI DE 13 ALÉSOIRS DE BUSE FLAMMES

RÉF. MITC813



- 3 alésoirs de 8 cm de longueur
- Alésoir dimensions 6-26 pour trous dimensions 77-49

TIP CLEANER USE CHART	
Dimensions Alésoir	Dimensions Trou
6	77-76
7	75-74
8	73-71
10	70-68
12	67-65
14	64-62
15	61-60
16	59-58
17	57
18	56
22	55-54
24	53-52
26	51-49

AUTRES ACCESSOIRES

SUPPORT POUR TORCHE TIG AJUSTABLE STRONG HAND TOOLS ®

RÉF. MRT200

KG

g

1300



- Le matériel peut être posé en toute sécurité sans risque de chute
- Se fixe sur l'établi grâce à sa base aimantée
- Possède aussi un support pour le câble de la torche
- Dispose d'un bras articulé pour changer la hauteur et l'inclinaison de la torche sur le porte-torche : vous pouvez donc la mettre où vous voulez sur votre établi
- Hauteur : 180-310mm
- Poids : 1.3kg

SUPPORT POUR TORCHE TIG AVEC BASE MAGNÉTIQUE

RÉF. MITTSM

KG

g

750



AUTRES ACCESSOIRES

**SUPPORT POUR TORCHE
MIG AVEC BASE MAGNÉTIQUE**

RÉF. MIMSTM

KG

g

815



**SUPPORT POUR
PORTE-ÉLECTRODE
AVEC BASE MAGNÉTIQUE**

RÉF. MIEHSM

KG

g

760



AUTRES ACCESSOIRES

SUPPORT MAGNÉTIQUE POUR MEULEUSE ET DISQUE

RÉF. MGH4510

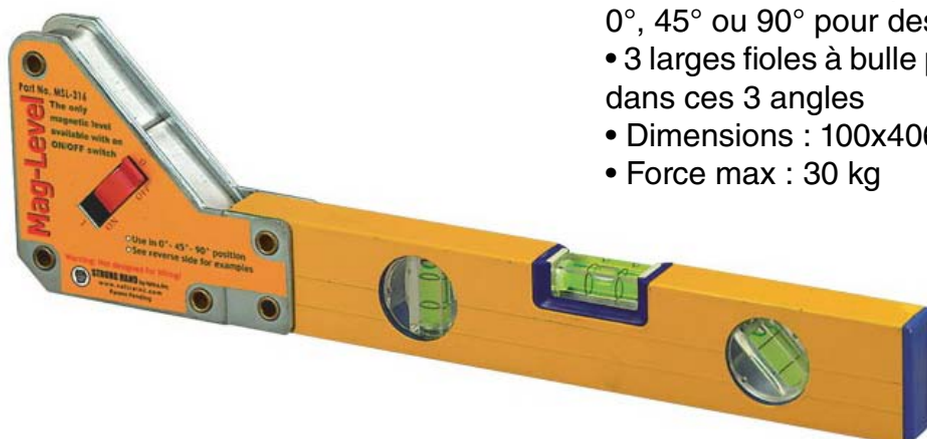


- Ce repose meuleuse magnétique est équipé d'un porte disque et d'une encoche pour y disposer une clé de serrage
- Rangez votre meuleuse 125mm et tous ses accessoires sur un seul support pratique, compact et transportable pour y avoir accès facilement.
- Une surface aimantée est placée sur le dessus du support et permet la fixation solide sur l'espace de travail métallique.
- Le câble est enroulé sur l'ensemble grâce à un crochet sous le support.

NIVEAU MAGNÉTIQUE

RÉF. MSL-316

KG g
900



- Niveau magnétique avec interrupteur On/Off breveté.
- Ce niveau permet de s'assurer de la planéité d'une surface arrondie ou plate. 3 angles d'utilisation : 0°, 45° ou 90° pour des assemblages différents.
- 3 larges fioles à bulle permettent de mesurer la planéité dans ces 3 angles
- Dimensions : 100x406x25mm
- Force max : 30 kg

AUTRES ACCESSOIRES

OUTIL DE MAINTIEN DES BOUTEILLES DE GAZ

RÉF. GCL230

- Permet de porter les grosses bouteilles de gaz à 2 en toute sécurité grâce aux poignées sur les côtés
- Le contact du cylindre à 8 points et les patins de friction offrent une prise ferme et sûre.
- Les poignées à ciseaux s'enclenchent automatiquement pour un transport sécurisé
- Le maintien est antidérapant et lorsque vous posez la bouteille après le déplacement, l'outil reste en position prêt à l'emploi.
- Dimensions (L x P x H) : 510 x 280 x 100 mm
- Taille du cylindre (diamètre) : 215 - 230 mm
- Capacité de chargement : 122 kg





SOUDO METAL

155 rue de la Planchette • 39300 CHAMPAGNOLE

Tél.: 03 84 66 39 10 • Fax: 03 84 66 39 11 • Email : contact@soudo-metal.fr

Service Export – Tél : +33 3 84 66 39 13 – E-mail : export@soudo-metal.fr

www.soudo-metal.fr