



SYNERGIE DIFFUSION



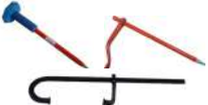
CATALOGUE



<https://www.synergiediffusion.fr>

SOMMAIRE



	Martellerie, masses.....	2
	Manches.....	7
	Broches, burins, serre-joints, chevillettes.....	9
	Chantier : Pioches, balais, pelles, sacs à gravats.....	12
	Ferrailage : Coupe-boulons, cisailles, coupe fer/cintreuses...	22
	Truelles, couteaux, platoirs.....	26
	Taloches, seaux, auges.....	30
	Chantier : Bâches, brouettes, enrouleurs.....	36
	Adhésifs.....	40
	EPI : Rubans, masques, lunettes, gilets, gants, chaussures.....	41
	Carrelage : Seaux, bacs, genouillères, éponges, maillets.....	46
	Carrelage : Coupe-carreaux, blocs ponçage, disques.....	49
	Carrelage : Malaxeurs, meuleuse d'angle.....	50
	Outils de Traçage.....	55



SOMMAIRE



	Mesures, niveaux.....	61
	Plaquiste : Scies, cisailles, lève-panneaux.....	66
	Sciage, cutters.....	68
	Balais.....	72
	Pistolets, mortiers.....	73
	Couteaux, rifflards, platoirs, ciseaux.....	75
	Peinture : Pinceaux, bâches, rouleaux, bacs.....	80
	Tournevis, pinces, tenailles Knipex.....	83
	Clés mixtes, clés à fourche, clés à pipe, coffrets.....	89
	Brosserie : Brosses.....	91
	Jardin : Pulvérisateurs, sécateurs, cisailles, fourches.....	92
	Jardin : Haches, merlins, hachettes, bêches, scies.....	95
	Jardin : Râteaux, binettes, balais à gazon, pelles, pinces.....	97
	Lots.....	102





Malette angles abattus chanfreinée emmanchée bois

Réf.	Malette en Kg	Poids en g	PCB
200110	1.25	1380	12
200120	1.50	1630	12

Emmanchement conique, manche bois.
Finition noire polie chanfreinée.



Malette angles abattus chanfreinée sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200092	1250	20



Marteau de coffreur emmanché bois

Réf.	Poids en g	PCB
200700	810	12

Emmanchement conique, manche bois.
Finition noire polie chanfreinée.

Marteau de coffreur sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200701	700	20

Marteau de coffreur aimanté emmanché

Réf.	Poids en g	PCB
200705	999	12

Emmanchement conique, manche bois.
Finition noire polie chanfreinée.

Marteau de coffreur aimanté sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200715	700	20



Martelette à brique emmanchée bois

Réf.	Poids en g	PCB
200702	680	12

Emmancement conique, manche bois.
Finition noire.

Martelette à brique sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200712	600	12



Hachette de plâtrier emmanchée bois

Réf.	Poids en g	PCB
200761	780	12

Emmancement conique, manche bois.
Finition noire polie.

Hachette de plâtrier sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200751	600	12



Martelette marseillaise emmanchée bois

Réf.	Poids en g	PCB
200766	780	12

Emmancement conique, manche bois.
Finition noire.

Martelette marseillaise sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200716	600	12



Martelette panne et pic emmanchée bois

Réf.	Poids en g	PCB
200768	600	12

Emmancement conique, manche bois.
Finition noire.

Martelette panne et pic sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200718	600	12





Décintroid emmanché bois

Réf.	Poids en g	PCB
200767	600	12

Emmanchement conique, manche bois.
Finition noire.

Décintroid sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
200717	600	12



Marteau rivoir emmanché bois

Réf.	Tête en mm	Poids en g	PCB
202018	18	100	12
202022	22	200	12
202030	30	500	12
202035	35	800	12
202040	40	1000	12
202045	45	1200	12

Emmanchement droit, manche bois dur bicolore.
(Bois verni et rouge). Finition noire, tête polie.



Maillet caoutchouc noir emmanché bois

Réf.	Poids en g	PCB
245500	500	12
245502	1000	12

Tête caoutchouc noir, emmanchement conique,
manche bois vernis.



Maillet caoutchouc blanc emmanché bois

Réf.	Poids en g	PCB
245505	500	12
245507	1000	12

Tête caoutchouc blanc (idéal pour la pose de carreaux),
emmanchement conique, manche bois vernis.



Masse couple forgée chanfreinée

Réf.	Poids en g	PCB
206003	3000	4
206004	4000	4
206005	5000	4

Pour emmanchement conique.
Finition noire polie chanfreinée.



Masse couple forgée chanfreinée emmanchée bois

Réf.	Poids en g	PCB
206013	3000	1
206014	4000	1
206015	5000	1

Emmanchement conique, manche bois.
Finition noire polie chanfreinée.



Massette angles abattus chanfreinée emmanchée fibre de verre tri-matière

Réf.	Poids en g	PCB
201030	1000	12
201032	1250	12

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire polie chanfreinée.



Marteau de coffreur emmanché fibre de verre tri-matière

Réf.	Poids en g	PCB
201070	700	12

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire polie chanfreinée.



Hachette de plâtrier emmanchée fibre de verre tri-matière

Réf.	Poids en g	PCB
201060	600	12

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire polie chanfreinée.





*Martelette marseillaise
emmanchée fibre de verre tri-matière*

Réf.	Poids en g	PCB
201066	600	12

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire.



*Décintroid
emmanché fibre de verre tri-matière*

Réf.	Poids en g	PCB
201067	600	12

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire.



*Martelette panne et pic
emmanchée fibre de verre tri-matière*

Réf.	Poids en g	PCB
201068	600	12

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire.



*Marteau menuisier
emmanché fibre de verre tri-matière*

Réf.	Tête en mm	Poids en g	PCB
203100	16	100	12

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire polie.



*Masse forgée chanfreinée
emmanchée fibre de verre tri-matière*

Réf.	Poids en g	PCB
223003	3000	1
223004	4000	1
223005	5000	1

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire.





Pioche de terrassier emmanchée fibre de verre tri-matière

Réf.	Poids en g	PCB
230220	2000	6
230225	2500	6

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Pioche finition verte.



Manche fibre de verre tri-matière

Réf.	Type	Long. en cm	Poids en g	PCB
214000	Massette	26	225	10
214010	Coffreur	37	295	10
214020	Masse	90	1120	10
214030	Pioche	90	1120	10
214040	Pelle	110	1200	10

Emmanchement conique. Noyau fibre de verre optimisant la résistance du manche, recouvert de matière polypropylène (en jaune) et élastomère (en noir) permettant d'absorber les vibrations et procurant une parfaite prise en main. Tête finition noire.



Manche de râteau en résine

Réf.	Poids en g	PCB
213035	1120	10





Manches bois dur hêtre
ou frêne de premier choix

Manche bois

Manche pour masse réf : 24002



Manche pour pioche réf : 24003



Manche pour pelle réf : 24004



Manche pour houe réf : 24008



Manche pour râteau réf : 24005



Manche pour balai cantonnier réf : 24007

Réf.	Dim. en cm	Type	Poids en g	PCB
24002	90	Masse	700	20
24003	90 x 50	Pioche	720	20
24004	110 x 38	Pelle	880	20
24005	150 x 28	Râteau	690	25
24007	150 x 28	Cantonnier	690	25
24008	110 x 40	Houe	880	25
24034	130 x 38	Pelle	1200	10
24040	150 x 38	Pelle	1300	20

Manche de massette réf : 24010



Manche de marteau coffreur, brique... réf : 24011



Manche bois dur

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
24010	26	130	50
24011	37	180	50

Manche de balai coco sans douille réf : 24020



Manche de balai coco avec douille réf : 24021



Manche bois balai coco

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
24020	120 x 24 avec douille	505	10
24021	120 x 24 sans douille	500	10

Manche fibre de verre

Réf.	Long. en cm	Type	Poids en g	PCB
212000	26	Massette	185	10





Broche de maçon réaffûtable

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
21100	14 x 250	345	6
21110	16 x 300	397	6
21120	16 x 350	472	6
21130	16 x 400	560	6

Acier au chrome vanadium traité.
Extrémité nervurée et réaffûtable.



Broche de maçon réaffûtable

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
250250	14 x 250	382	6
250300	16 x 300	469	6
250350	16 x 350	555	6
250400	18 x 400	781	6

Acier au carbone, réaffûtable.



Burin de maçon réaffûtable chrome vanadium

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
21200	14 x 250	315	6
21210	16 x 300	345	6
21220	16 x 350	520	6
21230	16 x 400	607	6

Acier au chrome vanadium traité.
Extrémité nervurée et réaffûtable.



Burin de maçon réaffûtable

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
251250	14 x 250	396	6
251300	16 x 300	482	6
251350	16 x 350	567	6
251400	18 x 400	793	6

Acier au carbone, réaffûtable.



Ciseau d'électricien 200 mm

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
256000	10 x 200	180	6

Broche de carreleur 200 mm

254000	10 x 200	180	6
--------	----------	-----	---

Burin de mécanicien 200 mm

254100	10 x 200	220	6
--------	----------	-----	---



Poignée pare-coup plastique bleue

Réf.	Ø int.	Poids en g	PCB
250620	16	135	6
250621	18	135	6

Matière polyéthylène section 8 mm.



Poignée pare-coup plastique noire

Réf.	Ø int.	Poids en g	PCB
250619	16	75	6

Matière polyéthylène section 4 mm.





*Broche de maçon réaffûtable
avec pare coup*

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
252250	14 x 250	517	6
252300	16 x 300	604	6
252350	16 x 350	690	6
252400	18 x 400	916	6

Acier au carbone, réaffûtable.



*Burin de maçon réaffûtable
avec pare coup*

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
253250	14 x 250	517	6
253300	16 x 300	604	6
253350	16 x 350	690	6
253400	18 x 400	916	6

Acier au carbone, réaffûtable.



Ciseau à brique réaffûtable

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
255000	70	396	6

Acier au carbone, réaffûtable.



Chevillette de maçon ronde

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
260250	250	290	60
260300	300	320	60

Acier au carbone, pointe trempée, valet forgé, réaffûtable.



Chevillette de maçon ronde 1er prix

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
260251	250	240	80

Acier au carbone, pointe trempée, valet forgé, réaffûtable.

Chevillette de maçon octogonale

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
261250	250	290	60
261300	300	320	60

Acier au carbone, pointe trempée, valet forgé, réaffûtable.



Chevillette de maçon carrée

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
262250	250	290	60
262300	300	320	60

Acier au carbone, pointe trempée, valet forgé, réaffûtable.



Serre-joint de maçon saillie 135

Réf.	Serrage x L en mm	Saillie	Poids en g	PCB
335590	400 x 600	135	2100	10
335600	600 x 800	135	2500	10
335610	800 x 1000	135	3000	10
335620	1000 x 1200	135	3500	10



Serre-joint de maçon saillie 175

Réf.	Serrage x L en mm	Saillie	Poids en g	PCB
335660	600 x 800	175	2500	10
335680	800 x 1000	175	3000	10
335690	1000 x 1200	175	3500	10
335699	1200 x 1400	175	4000	10



Barre à mine forgée

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
331100	100	4950	2
331150	150	6950	2
331180	180	8600	2
331200	200	9500	2



Pince à talon forgée

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
333100	100	5600	2
333150	150	8600	2
333175	175	10200	2



Pince à décoffrer col de cygne

Réf.	L x Ø en mm	Poids en g	PCB
290500	500 x 16	1160	10
290600	600 x 18	1360	10
290700	700 x 20	1960	10
290800	800 x 20	2100	10
291000	1000 x 22	3460	6





Pioche de terrassier emmanchée bois

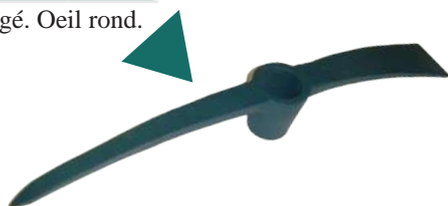
Réf.	Couleur	Poids en g	PCB
231025	Verte	2500	6
231026	Noire	2000	6



Pioche de terrassier verte

Réf.	Poids en g	PCB
230025	2500	6

Panne et pic. Acier forgé. Oeil rond.



Pioche de terrassier noire

Réf.	Poids en g	PCB
230020	2000	6

Panne et pic. Acier forgé. Oeil rond.



Balai de cantonnier

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
347310	30	870	10
347314	60	1450	10
347316	80	1650	10

Fibre en nylon (la fibre en nylon a une résistance très élevée à l'abrasion et résiste aux U.V).

Adapté aux sols rugueux. Semelle bois. Douille 28 mm.



Balai de cantonnier emmanché bois

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
347311	30	870	10
347315	60	1450	10
347317	80	1650	10



Grattoir de coffrage

Réf.	Type	Long. en cm	Poids en g	PCB
337015	Sans manche	15	260	12
337115	Emmanché bois	15	280	12
337030	Sans manche	30	560	12
337130	Emmanché bois	30	580	12



Réf. 337015
Réf. 337030

Réf. 337115
Réf. 337130



Pelle de terrassier col de cygne

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
233125	25	1000	12
233127	27	1160	12
233129	29	1295	12



Pelle de terrassier col de cygne trempée emmanchée bois

Réf.	Dim en cm	Poids en g	PCB
233225	25	2000	12
233227	27	2160	12
233229	29	2295	12



Pelle carrée col de cygne trempée

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
232025	25	1130	12



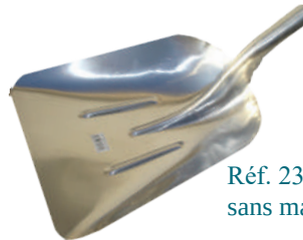
Pelle carrée col de cygne trempée emmanchée bois

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
232125	25	2295	12



Pelle à neige en aluminium

Réf.	L x larg. en mm	Poids en g	PCB
235036	415 x 360	1130	12
235136	415 x 360	2130	4



Réf. 235036 sans manche



Réf. 235136 Emmanchée bois

Pelle à neige polyamide

Réf.	L x larg. en mm	Poids en g	PCB
235046	415 x 360	2110	4
235146	415 x 360	2290	6



Réf. 235046 sans manche



Réf. 235146 Emmanchée bois

Poussoir à neige aluminium emmanché

Réf.	Poids en g	PCB
235026	1700	12

Taille 50 cm manche fixe rapide.





Epandeur à béton 50 cm

Réf.	Type	Poids en g	PCB
347050	Sans manche	1130	14
347051	Emmanché bois	2130	12



Racloir à béton 50 cm

Réf.	Type	Poids en g	PCB
347055	Sans manche	1130	6
347056	Emmanché bois	2130	12



Râteau dents droites

Réf.	Nb dents	Type	Poids en g	PCB
710140	14	Sans manche	510	20
710141	14	Emmanché bois	520	12
710160	16	Sans manche	560	20
710161	16	Emmanché bois	570	12

Dents droites section 5 mm.

Fiche de chantier

Réf.	Long. en m	Poids en g	PCB
346800	1	1200	10

Acier forgé au carbone. Section 14 mm.

Fiche de chantier porte lanterne

Réf.	Long. en m	Poids en g	PCB
347800	1.30	1550	10

Acier forgé au carbone. Section 14 mm.

Embout de protection pour fer à béton

Réf.	Ø de fers	Poids en g	PCB
346816	6 à 12 mm	20	250
346818	12 à 24 mm	20	150

Résistant et rapide d'utilisation l'embout s'adapte sur l'extrémité des fers à béton et piquets afin de sécuriser les chantiers.

En polypropylène.



Sac à gravats

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
491150	50	30	150

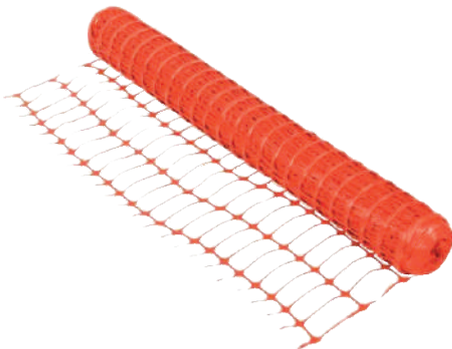
Coloris : Blanc.
Matériaux : Polyéthylène tissé.
Dimension : 55 x 90 cm.



Lot de 3 sacs à gravats

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
491153	50	100	50

Coloris : Blanc.
Matériaux : Polyéthylène tissé.
Dimension : 55 x 90 cm.



Barrière de chantier

Réf.	g/m ²	Poids en g	PCB
491310	100	5000	1

Coloris : Orange.
Dimension : 1 M x 50 M (L).
Fixation : Avec fiches ou poteaux.
Matériaux : Polypropylène.
Zone d'utilisation : Intérieur et extérieur.

Conteneur à gravats

Réf.	Charge utile	L x l x h en cm	Poids en g	PCB
491200	1250	90 x 90 x 100	2000	1

Bande fluo. Toile polypropylène blanche 200 g/m².
4 sangles de levage de 30 cm, sommet à ouverture totale.
Fond ouvrant en totalité. Coeff. de sécurité 6/1.

491250	1500	90 x 90 x 100	2100	1
--------	------	---------------	------	---

Fond plat.
4 sangles de levage de 30 cm, Coeff. de sécurité 5/1.



Réf. 491200



Réf. 491250



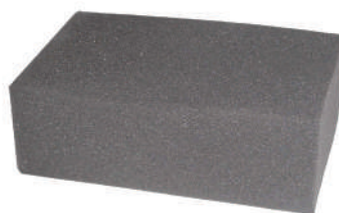
Raclette métal double mousse

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
45610	45	320	6
45620	55	505	6



Eponge grise de cimentier

Réf.	Poids en g	PCB
375000	35	50



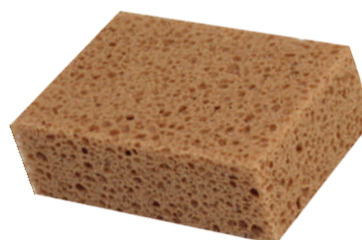
Eponge synthétique

Réf.	Poids en g	PCB
375001	35	50



Eponge gros travaux 110 x 160 x 60mm

Réf.	Poids en g	PCB
45281	23	20



Eponge demi-lune végétale

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
45280	20 x 8 x 5	76	12



Balayette coco

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
347406	28	345	24





Poulie en fonte

Réf.	Ø en mm	Poids en g	PCB
50120	165	2100	1
50130	195	2500	1



Poulie à cliquet

Réf.	Ø en mm	Poids en g	PCB
50231	120	3500	1

Avec crochet de sécurité.



Baladeuse

Réf.	Poids en g	PCB
55410	697	6



Baladeuse sans fil à led

Réf.	Poids en g	PCB
554120	697	6

30 leds, jusqu'à 6 heures d'autonomie.



Machine à crépir

Réf.	Description	Poids en g	PCB
348000	Complète, rouleau + peignes + manivelle	1616	1

Pour la projection de produits de ravalement, façade...
 Réglage vertical du butoir.
 Livrée avec un cache de réduction de la fenêtre pour des projections précises.



Tamis bois

Réf.	Maille	Poids en g	PCB
349104	4	690	1
349108	8	690	1
349110	10	690	1
349112	12	690	1
349114	14	690	1



Projecteur LED sur secteur

Réf.	Poids en Kg	Puissance	PCB
499580	0.5	10 W	1
499582	0.5	20 W	1
499583	0.5	30 W	1
499585	0.5	50 W	1



Projecteur LED avec batterie

Réf.	Poids en Kg	Puissance	PCB
499590	0.5	10 W	1
499592	0.5	20 W	1
499593	0.5	30 W	1
499595	0.5	50 W	1





Projecteur portable 500 W

Réf.	Poids en Kg	Puissance	PCB
499574	1.8	500 W	1

Câble HO5 VVF de 1.50 M.
Projecteur halogène.
Poignée de transport gainée mousse.



Projecteur télescopique sur trépied

Réf.	Poids en Kg	Puissance	PCB
499575	4	500 W	1

Câble HO5 VVF.
Projecteur halogène.
Sur trépied.



Poche nylon

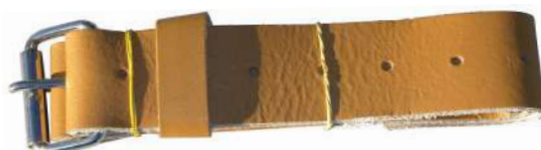
Réf.	Poids en g	PCB
47000	140	6

Poche porte outils.
Ceinture ajustable.



Ceinture cuir

Réf.	Poids en g	PCB
47200	155	6



Double poche à clous

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
47150	35 x 24	170	10

Croûte de cuir.
Ceinture ajustable.
Deux grandes poches.



Poche cuir 11 compartiments

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
47160	52 x 22	556	10

Ceinture réglable.
Croûte de cuir.
Double couture avec rivets.





Drille à lier

Réf.	Poids en g	PCB
48400	465	1

Permet de ligaturer les armatures et ferrillages pour bétons armés, ainsi que les sacs et clôtures diverses. Poignée ergonomique en polyéthylène.



Lien à boucles recuits finition galva

Réf.	Long. en cm	Poids en g	Botte	PCB
48300	10	650	1000	10
48310	12	750	1000	10
48320	14	880	1000	10
48330	16	950	1000	10
48305	10	3250	5000	10
48315	12	3450	5000	10
48325	14	3900	5000	10
48335	16	4750	5000	10

Bobine de chaîne

Réf.	Long. en m	Chaîne n°	Section	Poids en g	PCB
58820	1 x 150	14	2.2	12	1
58835	1 x 100	17	3	16	1
58840	1 x 40	18	3.4	8.8	1
58845	1 x 50	19	3.9	13.5	1
58855	1 x 40	21	4.9	17.40	1
58865	1 x 30	23	5.9	19.80	1
58875	1 x 25	25	7	20	1
58885	1 x 15	27	8.2	18.75	1
58895	1 x 10	30	10	19.60	1



Serre-joint à main

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
336600	600	1210	12
336900	900	1500	6





Coupe-boulon à coupe axiale

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
382450	450	1400	6
382600	600	2600	6
382750	750	3700	6
382900	900	5800	4
382999	1050	7100	3

Mâchoire en acier au chrome molybdène, 56 à 62 HRC au tranchant.



Mâchoire pour coupe-boulon

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
383450	450	500	1
383600	600	790	1
383750	750	1300	1
383900	900	1990	1

Mâchoire en acier au chrome molybdène, 56 à 62 HRC au tranchant.



Coupe-boulon à tête oblique

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
20600	600	2600	8

Mâchoire en acier au chrome molybdène, 56 à 62 HRC au tranchant.



Coupe-boulon bras forgés à coupe axiale

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
381450	450	1400	6
381600	600	2600	6
381900	900	5800	3

Mâchoire en acier au chrome molybdène, 56 à 62 HRC au tranchant. Bras entièrement forgés.



Coupe/Cintreuse pour fer à béton



Réf. 384116



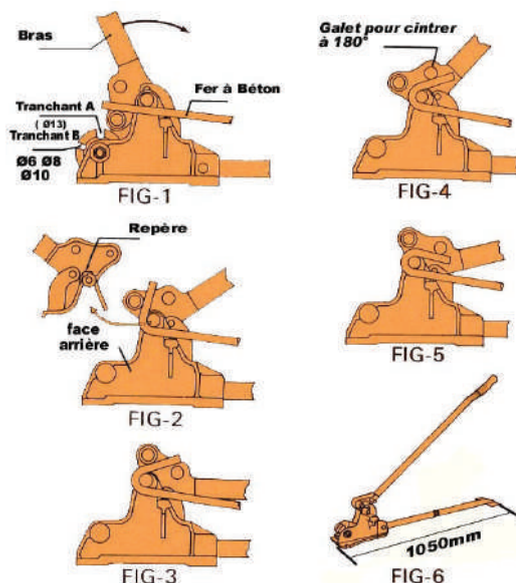
Réf. 384118

Réf.	Long. en cm	Ø de Coupe & Cintrage	Poids en Kg	PCB
384116	126	6 à 16 mm	16	1
384118	130	6 à 18 mm	18	1

Cet outil vous permettra de couper et de cintrer vos fers à béton avec une puissance de coupe optimale avec peu d'effort grâce à une démultiplication jusqu'à cinq fois supérieure à un coupe-boulon traditionnel.

Les lames, boulons et galets sont fabriqués à partir d'alliages d'aciers de haute qualité, avec traitement de chaleur pour une longue durabilité. Le bras inférieur en "T" à été étudié pour assurer une stabilité maximale. Idéal pour travaux intenses et répétitifs.

Les lames sont remplaçables (réf. 385016, réf. 384118).



Lame pour Coupe/Cintreuse pour fer à béton

Réf.	Poids en Kg	PCB
385016	2.10	1
385018	2.37	1



Positionnement du fer à béton avant la coupe.



Positionnement du fer à béton pour cintrer.



Cintré à 90°



Cintré à 135°



Cintré à 180°





Cintreuse pour fer à étrier

Réf.	Cintrage en mm	Poids en Kg	PCB
388712	12	3.5	1



Cintreuse pour fer à étrier

Réf.	Cintrage en mm	Poids en Kg	PCB
388724	24	9.0	1

Griffe à dégauchir

Réf.	Dim. en mm	Poids en g	PCB
37800	6 x 8	380	6
37810	8 x 10	450	6
37820	10 x 12	940	6
37830	12 x 14	1120	6
37840	14 x 16	1250	6
37842	18 x 20	1320	6





Tenaille russe chrome vanadium rouge epoxy

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
380120	22	300	6
380150	25	350	6
380180	30	420	6



Tenaille russe noire

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
380220	22	300	6
380250	25	350	6
380280	28	398	6



Tenaille russe gainée PVC

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
20310	22	300	6
20330	28	398	6



Pince multiprise chrome vanadium

Réf.	Poids en g	PCB
500120	328	6



Truelle ronde manche bois

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
120118	18	268	12
120120	20	299	12
120122	22	319	12
120124	24	325	12

Lame acier, manche bois verni acajou.
Section de la soie : 10 mm.



Truelle carrée manche bois

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
121116	16	230	12
121118	18	268	12
121120	20	299	12
121122	22	319	12
121124	24	325	12

Lame acier, manche bois verni.
Section de la soie : 10 mm.



Truelle langue de chat manche bois

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
123114	14	107	12
123116	16	122	12
123118	18	139	12

Lame acier, manche bois verni.
Section de la soie : 8 mm.



Truelle triangulaire manche bois

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
124116	16	210	12

Lame acier, manche bois verni.
Section de la soie : 8 mm.



Truelle fer à joint manche bois

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
125110	10	106	12
125112	12	116	12
125114	14	126	12

Lame acier, manche bois verni acajou.
Section de la soie : 8 mm.



*Truelle ronde
manche bi-matière*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
126016	16	280	12
126018	18	318	12
126020	20	339	12
126022	22	367	12
126024	24	396	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 10 mm.



*Truelle carrée
manche bi-matière*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
127016	16	280	12
127018	18	320	12
127020	20	345	12
127022	22	373	12
127024	24	408	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 10 mm.



*Truelle langue de chat
manche bi-matière*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
128012	12	127	12
128014	14	144	12
128016	16	153	12
128018	18	169	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 8 mm.



*Truelle triangulaire
manche bi-matière*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
128074	14	220	12
128076	16	242	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 8 mm.



*Truelle fer à joint
manche bi-matière*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129010	10	136	12
129012	12	144	12
129014	14	156	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 8 mm.





Truelle ronde manche bi-matière

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
126520	20	339	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 10 mm.



Truelle carrée manche bi-matière

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
127520	20	345	12
127522	22	373	12
127524	24	408	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 10 mm.



Truelle langue de chat manche bi-matière

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
128514	14	144	12
128516	16	153	12
128518	18	169	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 8 mm.



Truelle fer à joint manche bi-matière

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129510	10	136	12

Lame acier, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 8 mm.





*Truelle ronde inox
manche bois*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129201	20	249	12

Lame inoxydable, manche bois verni acajou.
Section de la soie : 10 mm.



*Truelle carrée inox
manche bois*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129211	20	299	12

Lame inoxydable, manche bois verni acajou.
Section de la soie : 10 mm.



*Truelle langue de chat inox
manche bois*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129222	16	122	12

Lame inoxydable, manche bois verni acajou.
Section de la soie : 8 mm.



*Truelle d'angle intérieur inox
manche bois*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129250	12.5	208	12

Lame inoxydable, manche bois verni acajou.
Section de la soie : 8 mm.



*Truelle carrée inox
manche bi-matière*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129311	20	349	12

Lame inoxydable, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 10 mm.



*Truelle langue de chat inox
manche bi-matière*

Réf.	Long en cm	Poids en g	PCB
129322	16	153	12

Lame inoxydable, manche bi-matière polypropylène et élastomère. Section de la soie : 8 mm.





Taloches plastiques rectangulaires

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
137000	42 x 26	590	24
137100	27 x 18	314	60
137200	35 x 27	512	36



Taloches plastiques pointues

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
137500	27 x 18	280	60



Taloches à pointe

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
137718	18 x 9	215	6



Taloches polystyrène

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
138000	20 x 15	26	60
138001	27 x 15	31	60



Fer à joint plastique

Réf.	Poids en g	PCB
381000	65	1

Taloches semelle éponge
manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136001	28 x 14	319	12



Taloches semelle caoutchouc
manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136002	28 x 14	313	12



Taloches de façadier éponge absorbante
lissage d'enduit manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136012	28 x 14	320	12



Taloches de façadier orange lissage d'enduit
à la chaux et ciment manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136013	28 x 14	310	12





Taloche semelle éponge rugueuse
manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136014	28 x 14	320	12



Taloche semelle éponge caoutchoutée
orange manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136015	28 x 14	388	12



Taloche à nettoyer avec double tampons
(abrasifs et polissage) manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136016	28 x 14	296	6





Taloche semelle éponge incisée
manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136017	28 x 14	320	12



Raclette à joint 245 mm

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136024	24.5	300	10



Platoir à jointer 25 x 10 cm bords
élastomères manche bi-matière

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136025	25 x 10	350	6



Gratton 25 x 13 cm

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
137510	25 x 13	462	20





Seau plastique

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300011	11	486	10

Polyéthylène noir.



Auge plastique

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300030	3	200	10
300100	10	408	10
300113	13	539	10
300250	25	830	10
300260	35	1480	10

Polyéthylène noir.



Seau progom

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300500	11	890	10

Mélange de caoutchouc et de polyéthylène.



Auge progom

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
302010	10	460	10
302013	13	590	10
302025	25	935	10
302040	35	1595	10

Mélange de caoutchouc et de polyéthylène.



Seau souple multifonctions

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300038	38	970	10

Polypropylène noir.





Seau caoutchouc

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
301012	12	2100	10



Auge caoutchouc

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
301100	10	2000	10
301400	40	6000	10



Seau de vignerons poignée bois

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300015	15	800	10

Polyéthylène noir.



Seau de vignerons poignée plastique vert

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300016	15	800	10

Polyéthylène vert.





Bâche industrielle bleue/verte légère

Réf.	L x l en m	Poids en g	PCB
490000	2 x 3	420	50
490001	3 x 4	840	25
490002	4 x 5	1400	15
490003	4 x 6	1680	12
490004	5 x 8	2800	8
490005	6 x 10	4200	5
490006	10 x 15	10500	3
490007	8 x 12	6700	3

Polyéthylène tissé, bleu/vert, oeillets métal.



Bâche de protection verte lourde

Réf.	L x l en m	Poids en g	PCB
490500	2 x 3	2400	25
490502	4 x 5	2800	5
490504	5 x 8	5600	3
490505	6 x 10	5600	3

Polyéthylène tissé, vert, oeillets métal tous les 1 m.

Bâche industrielle verte/noire ultra lourde

Réf.	L x l en m	Poids en g	PCB
491000	2 x 3	1320	20
491001	4 x 5	4400	6
491002	5 x 8	8800	3
491003	6 x 10	13200	2
491004	8 x 12	21120	1

Polyéthylène tissé, vert/noir, oeillets métal.



Bâche spécial bûches verte/noire ultra lourde



Réf.	L x l en m	Poids en g	PCB
491100	1.5 x 6	1980	12

Polyéthylène tissé, noir/vert, oeillets métal tous les 50 cm, coins renforcés.



Brouette bâtiment PRO

Réf.	PCB
340010	1

- ▶ Bac 90 Litres, tôle verte epoxy 0.9 mm
- ▶ Châssis monobloc peint (tube 30 x 1.5 mm)
- ▶ Pare-chocs et renfort du bac
- ▶ Roue jaune increvable confort 400 x 100 mm (confort d'une roue gonflée)
- ▶ Jante PP sur roulement à billes graissé

Roue increvable



Brouette bâtiment PRO

Réf.	PCB
340012	1

- ▶ Bac 90 Litres, tôle galva 0.9 mm
- ▶ Châssis monobloc peint (tube 30 x 1.5 mm)
- ▶ Pare-chocs et renfort du bac
- ▶ Roue jaune increvable confort 400 x 100 mm (confort d'une roue gonflée).
- ▶ Jante PP sur roulement à billes graissé



*Brouette bâtiment PRO
roue gonflable*

Réf.	PCB
340000	1

- ▶ Bac 90 Litres, tôle galva 0.9 mm
- ▶ Châssis monobloc peint (tube 30 x 1.5 mm)
- ▶ Pare-chocs et renfort du bac
- ▶ Roue gonflable 400 x 100 mm
- ▶ Jante PP sur roulement à billes graissé

*Brouette bâtiment PRO
roue pleine*

Réf.	PCB
340005	1

- ▶ Bac 90 Litres, tôle galva 0.9 mm
- ▶ Châssis monobloc peint (tube 30 x 1.5 mm)
- ▶ Pare-chocs et renfort du bac
- ▶ Roue pleine
- ▶ Jante métal sur roulement à billes graissé





Brouette bâtiment PRO

Réf.	PCB
340026	1

- ▶ Bac 100 Litres, tôle galva 0.9 mm
- ▶ Châssis monobloc peint (tube 30 x 1.5 mm)
- ▶ Pare-chocs et renfort du bac
- ▶ Roue jaune increvable confort 400 x 100 mm (confort d'une roue gonflée).
- ▶ Jante PP sur roulement à billes graissé



Roue increvable



Brouette maçon / carreleur PRO

Réf.	PCB
340035	1

- ▶ Bac 100 Litres, cuve polypropylène
- ▶ Châssis monobloc peint (tube 30 x 1.5 mm)
- ▶ Pare-chocs et renfort du bac
- ▶ Roue jaune increvable confort 400 x 100 mm (confort d'une roue gonflée).
- ▶ Jante PP sur roulement à billes graissé



Roue increvable



Roue de brouette

Réf.	Roue	Poids en Kg	PCB
340001	Gonflable	3.2	1
340006	Pleine	5.2	1
340011	Increvable pleine confort	4.5	1



Réf. 340001



Réf. 340006



Réf. 340011





Enrouleur H05 VV-F 3G 1.5

Réf.	Longueur en m	Poids en g	PCB
499500	25	4200	1
499501	40	5700	1

H05 VV-F 3G 1.5 mm
Norme EN 61242
Disjoncteur Thermique
Tambour en polyéthylène
16A - 230 V



Enrouleur H07 RN-F 3G 1.5 / IP44

Réf.	Longueur en m	Poids en g	PCB
499510	25	5200	1
499511	40	7400	1

H07 RN-F 3G 1.5 mm
Norme EN 61242
Disjoncteur Thermique
4 prises avec protection clapet IP44
Tambour en polyéthylène
16A - 230 V

Enrouleur H07 RN-F 3G 2.5 / IP44

Réf.	Longueur en m	Poids en g	PCB
499520	25	6800	1
499521	40	10500	1

H07 RN-F 3G 2.5 mm
Norme EN 61242
Disjoncteur Thermique
4 prises avec protection clapet IP44
Tambour en polyéthylène
16A - 230 V



Enrouleur PRO H07 RN-F 3G 2.5 / IP44

Réf.	Longueur en m	Poids en g	PCB
499527	25	8000	1
499529	40	11500	1

H07 RN-F 3G 2.5 mm
Norme EN 61242
Disjoncteur Thermique
4 prises avec protection clapet IP44
Tambour en polyéthylène
16A - 230 V



Ruban adhésif de masquage

Réf.	Dimension en mm x m	Poids en g	PCB
60200	19 x 50	90	72
60205	25 X 50	102	36
60210	38 x 50	140	48
60220	50 x 50	190	36



Ruban adhésif PVC orange

Réf.	Dimension en mm x m	Poids en g	PCB
60050	50 x 33	281	36
60075	75 x 33	360	24



Ruban adhésif PVC d'électricien

Réf.	Couleur	Dimension en mm x m	Poids en g	PCB
60080	Noir	50 x 33	281	36
60085	Rouge	75 x 33	281	36



Ruban adhésif PVC d'électricien

Réf.	Couleur	Dimension en mm x m	Poids en g	PCB
60150	Noir	15 x 13	40	10
60151	Rouge	15 x 13	40	10
60152	Vert	15 x 13	40	10
60153	Jaune/vert	15 x 13	40	10



Ruban adhésif gris armé

Réf.	Dimension en mm x m	Poids en g	PCB
60100	50 x 33	282	36



Ruban adhésif polypropylène havane

Réf.	Dimension en mm x m	Poids en g	PCB
60158	50 x 100	185	36



Ruban adhésif polypropylène transparent

Réf.	Dimension en mm x m	Poids en g	PCB
60159	50 x 100	180	36





Ruban de signalisation 50 mm (largeur)

Réf.	Long. en m	Poids en g	PCB
52299	100	139	36
52300	200	251	36



Cône de signalisation

Réf.	Haut. en cm	Poids en g	PCB
491700	50	1900	10
491701	75	3490	10



Fardier de signalisation

Réf.	Haut. en cm	Poids en g	PCB
491710	20	190	12



Bouchon oreille

Réf.	Poids en g	PCB
347996	190	12



Masque type chirurgical

Réf.	Poids en g	PCB
347981	10	50

Type chirurgical CE / EN 14683



Masque anti-poussière

Réf.	Poids en g	PCB
347995	40	50



Masque anti-poussière

Réf.	Type	Poids en g	PCB
347999	FFP1	55	50
347997	FFP2	55	50
347998	FFP3	55	50



Lunette de protection

Réf.	Poids en g	PCB
347994	80	50



Réf. 347985



Réf. 347986

Lunette de protection en polycarbonate

Réf.	Type	Poids en g	PCB
347985	Anti-UV verre incolore	80	50
347986	Anti-UV verre teinté	80	50
347987	Incolore avec bande élastique	80	50
347988	Lunette de protection « Grip » Anti-UV, verre incolore	80	50



Réf. 347987



Réf. 347988



Gilet de sécurité

Réf.	PCB
355000	10

Norme EN 471
Classe 2 - 100 % polyester. Taille unique

Gilet de sécurité orange

Réf.	PCB
352970	10

Norme EN 471
Classe 2 - 100 % polyester. Taille unique



Polo haute visibilité

Réf.	PCB	Couleur
352971	1	Jaune
352972	1	Orange

Norme EN ISO 20471:2013 +A1
Classe 2 - 100 % polyester. Taille L

- ▶ Deux bandes réfléchissantes autour du torse.
- ▶ Col scellé pour un confort optimal.
- ▶ Une poche.



Blouson haute visibilité orange

Réf.	PCB	Normes EN 342:2017 EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Classe 3
352973	1	100 % polyester. Taille L

- ▶ Doublure matelassée 100 % polyester 180 g/m² permettant une protection par temps froids.
- ▶ Coutures étanches scellées, rabat à bouton et capuche dissimulée.
- ▶ Poche pour téléphone portable. Deux poches de rangement.



Parka haute visibilité

Réf.	PCB	Couleur	Taille
352975	1	Jaune	L
352976	1	Orange	M
352977	1	Orange	L
352978	1	Orange	XL

Normes EN 342:2017, EN 343 Classe 3
EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Classe 3 - 100 % polyester.

- ▶ Doublure matelassée 100 % polyester 180 g/m² permettant une protection par temps froids.
- ▶ Coutures étanches scellées, rabat à bouton et capuche dissimulée.
- ▶ Poche pour téléphone portable. Deux poches pour rangement.
- ▶ Poignets coupe-vent et rabat à bouton.



Parka/gilet haute visibilité 5 en 1

Réf.	PCB	Normes EN 342:2017 EN ISO 20471:2013 +A1:2016 Classe 2
352974	1	100 % polyester. Taille L. Couleur orange.

- ▶ Revêtement polyuréthane.
- ▶ 5 configurations flexibles afin de s'adapter à toutes les conditions météorologiques.
- ▶ Extérieur avec coutures étanches scellées, rabat à bouton et capuche dissimulée.
- ▶ Poche pour téléphone portable. Deux poches latérales pour rangement et permettant de réchauffer les mains.
- ▶ Manches détachables. Bodywarmer zippé pouvant être mis en tant que bodywarmer polaire.





Gant paume enduction polyuréthane

Réf.	Taille	Poids en g	PCB
3500-08	8	29	240
3500-09	9	29	240
3500-10	10	29	240

- ▶ Gant tricoté polyester. Jauge : 13.
- ▶ Enduction paume et bout des doigts polyuréthane gris.
- ▶ Excellente dextérité et protection contre l'abrasion.
- ▶ Dos aéré pour faciliter la transpiration.
- ▶ Protection contre les risques mécaniques.

Chaque gant est emballé individuellement en sachet brochable par paire.



Gant paume enduction nitrile noir

Réf.	Taille	Poids en g	PCB
3501-08	8	48	240
3501-09	9	48	240
3501-10	10	48	240

- ▶ Gant tricoté nitrile. Jauge : 13.
- ▶ Enduction paume et bout des doigts nitrile noir.
- ▶ Excellente dextérité et protection contre l'abrasion.
- ▶ Dos aéré pour faciliter la transpiration.
- ▶ Le revêtement en nitrile noir offre une sensibilité au toucher.
- ▶ Adhérence exceptionnelle.
- ▶ Protection contre les risques mécaniques.

Chaque gant est emballé individuellement en sachet brochable par paire.



Gant paume latex jaune

Réf.	Taille	Poids en g	PCB
3510-08	8	57	240
3510-09	9	57	240
3510-10	10	57	240
3510-11	11	57	240

- ▶ 100 % polyester jaune. Jauge : 13.
- ▶ Enduction paume et doigts latex crêpé noir.
- ▶ Gant permettant une excellente préhension.

Chaque gant est emballé individuellement en sachet brochable par paire.



Gant paume latex rouge

Réf.	Taille	Poids en g	PCB
3511-08	8	57	240
3511-09	9	57	240
3511-10	10	57	240
3511-11	11	57	240

- ▶ 100 % polyester rouge. Jauge : 13.
- ▶ Enduction paume et doigts latex crêpé noir.
- ▶ Gant permettant une excellente préhension.

Chaque gant est emballé individuellement en sachet brochable par paire.





Gant de manutention type docker

Réf.	Poids en g	PCB
347900	125	12

Gant type docker en croûte de porc, dos en toile.



Gant docker croûte de bovin

Réf.	Poids en g	PCB
347901	180	12

Gant type docker en croûte de bovin doublé sur la paume et les doigts, forme américaine, paume, protège-artère, retour index, bouts de doigts et renfort dos en croûte de bovin, dos et manchette en toile coton.



Gant hiver paume latex orange

Réf.	Taille	Poids en g	PCB
3520-09	9	57	240
3520-10	10	57	240

Gant hiver paume latex orange.

Gant de manutention chaud et épais hiver pour les travaux de manutention.



Gant picots

Réf.	Poids en g	PCB
347904	90	12

Gant tricot 100 % polyamide, poignet bord côte élastique, picots en PVC sur paume et doigts. Léger, confortable. Antidérapant.



Bottes PVC WADE

CE EN ISO 20347 : 2012

- ▶ Imperméables.
- ▶ Résistantes à l'abrasion.
- ▶ Semelles antidérapantes.

Bottes en PVC
Couleur vert :

Réf.	Pointure	PCB
W6100-37	37	10
W6100-38	38	10
W6100-39	39	10
W6100-40	40	10
W6100-41	41	10
W6100-42	42	10
W6100-43	43	10
W6100-44	44	10
W6100-45	45	10
W6100-46	46	10





WORKERS

W3000_

NORME S1P_ ISO 20345

ANTICHOC

ANTISTATIQUE

ANTI-PERFORATION

ANTIDÉRAPANT

COQUE DE SÉCURITÉ

Chaussures en cuir

Couleur noir :

Réf.	Pointure	PCB
W3000-39	39	1
W3000-40	40	1
W3000-41	41	1
W3000-42	42	1
W3000-43	43	1
W3000-44	44	1
W3000-45	45	1
W3000-46	46	1
W3000-47	47	1



- ▶ Embout acier.
- ▶ Talon avec système d'absorption des chocs.
- ▶ Semelles confort anti-perforation acier.
- ▶ Semelles résistantes aux huiles.

RUNNER

W5000_

NORME S1P_ ISO 20345

ANTISTATIQUE

ANTI-PERFORATION

ANTIDÉRAPANT

COQUE DE SÉCURITÉ

Chaussures en Flyknit*

Couleur noir :

Réf.	Pointure	PCB
W5000-37	37	1
W5000-38	38	1
W5000-39	39	1
W5000-40	40	1
W5000-41	41	1
W5000-42	42	1
W5000-43	43	1
W5000-44	44	1
W5000-45	45	1
W5000-46	46	1
W5000-47	47	1



- ▶ Coque composite.
- ▶ Semelles anti-perforation en Kevlar.
- ▶ Semelle extérieure en caoutchouc.
- ▶ Semelles résistantes aux huiles.

+ PRODUIT 'CONFORT & STABILITÉ'

*fibres ultra-résistantes offrant des zones de maintien, d'élasticité et de respirabilité ciblées.

MOUNTAIN

W4000_

NORME S3_ ISO 20345

HYDROFUGE

ANTISTATIQUE

ANTI-PERFORATION

ANTIDÉRAPANT

COQUE DE SÉCURITÉ

Chaussures en cuir nubuck de haute qualité*

Couleur kaki/orange :

Réf.	Pointure	PCB
W4000-39	39	1
W4000-40	40	1
W4000-41	41	1
W4000-42	42	1
W4000-43	43	1
W4000-44	44	1
W4000-45	45	1
W4000-46	46	1
W4000-47	47	1



- ▶ Coque composite.
- ▶ Talon avec système d'absorption des chocs.
- ▶ Semelles anti-perforation en Kevlar.
- ▶ Semelles résistantes aux huiles.

+ PRODUIT

Les chaussures S3 sont privilégiées lors de travaux en extérieur et en milieu humide.

* Revêtement en cuir nubuck de haute qualité, semelle intérieure préformée en EVA / Mesh interchangeable, confortable et antibactérienne, Semelle en polyuréthane et caoutchouc injecté à double densité.

Bottes de sécurité PVC RAINY

W6000_

NORME S5 / SRC ISO 20345

HYDROFUGE

ANTISTATIQUE

ANTI-PERFORATION

ANTIDÉRAPANT

COQUE DE SÉCURITÉ

Bottes en PVC

Couleur noir :

Réf.	Pointure	PCB
W6000-39	39	10
W6000-40	40	10
W6000-41	41	10
W6000-42	42	10
W6000-43	43	10
W6000-44	44	10
W6000-45	45	10
W6000-46	46	10



- ▶ Semelle anti-perforation en acier.
- ▶ Talon avec système d'absorption des chocs.
- ▶ Coque de protection acier.
- ▶ Semelle d'usure en PVC résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.



Seau de carreleur 16 L

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300916	16	1584	10
300920	20	1884	10

En plastique polypropylène.
Idéal pour le nettoyage des carrelages.

Composition comprenant :

- ▶ 1 seau de carreleur 16 L.
- ▶ 1 grille plastique de fond.
- ▶ 1 rouleau essoreur double.



Bac PE noir

Réf.	Capacité en litre	Poids en g	PCB
300045	45	1200	1
300065	65	1400	1
300090	90	2450	1



Kit de carreleur 5 pièces de finition et de nettoyage

Réf.	Poids en g	PCB
840015	2893	10

Lot comprenant :

- ▶ 1 seau d'une contenance de 16 L avec 2 roues + 1 grille de fond.
- ▶ 1 rouleau d'essorage double.
- ▶ 1 taloche mousse bi-matière 28 x 14 cm.
- ▶ 1 éponge.
- ▶ 1 raclette à jointer élastomère.

Caractéristiques :

Seau en plastique polypropylène.
Idéal pour le nettoyage des carrelages.
Taloche poignée ergonomique bi-matière en ABS et semelle éponge.
Eponge pour le nettoyage des carreaux.
Raclette en élastomère pour jointer les carreaux.



Kit de carreleur 4 pièces

Réf.	Poids en g	PCB
840017	2893	10

Lot comprenant :

- ▶ 1 seau d'une contenance de 16 L avec 2 roues + 1 grille de fond.
- ▶ 1 rouleau d'essorage double.
- ▶ 1 taloche mousse bi-matière 28 x 14 cm.
- ▶ 1 taloche semelle caoutchouc 28 x 14 cm.





Pince coupe carreaux

Réf.	Longueur de coupe mm	Epaisseur de coupe mm	Poids en Kg	PCB
495090	480	16	8.3	1

Molette au carbure de tungstène.



Platoir inox denté

Réf.	Dim. en cm	Dent.	Lame	Poids en g	PCB
131166	28 x 12	6 x 6	inox	391	12
131188	28 x 12	8 x 8	inox	388	12
131190	28 x 12	10 x 10	inox	382	12
131212	28 x 12	12 x 12	inox	378	12



Platoir à jointer

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
136025	25 x 10	350	6

Bords élastomères.



Couteau à colle denté

Réf.	Dent.	Lame	Poids en g	PCB
134906	6 x 6	inox	208	12



Genouillère P.U souple

Réf.	Unité de vente	Poids en g	PCB
45401	paire	320	4

Matière : Coque polyuréthane.

Maintien par deux bandes de 20 mm en nylon.



Raclette double mousse

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
45610	45	320	12
45620	55	505	12
45630	75	625	12

Monture métallique bichromatée, lame double mousse.



Croisillon de carreleur

Réf.	Epaisseur en mm	Sachet	PCB
495101	1.5	250	1
495102	2	200	1
495103	3	200	1
495113	3.5	90	1
495104	4	200	1
495105	5	200	1
495106	6	200	1
495107	7	200	1
495108	8	200	1
495110	10	200	1



Maillet blanc

Réf.	Poids en g	PCB
245505	500	12
245507	1000	12

Tête caoutchouc blanc (idéal pour la pose de carreaux).
Emmanchement conique. Manche bois vernis.



Eponge mousse

Réf.	Poids en g	PCB
375001	35	50



Eponge demi lune végétale

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
45280	20 x 8 x 5	76	12

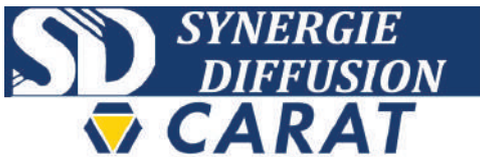




Coupe-carreaux professionnel

Réf.	Longueur de coupe mm	Poids en Kg	PCB
495116	420 X 420	9.1	1
495118	600 X 600	10.4	1

- Coupe carrelages pour professionnels.
- Adapté pour carrelages type céramiques et faïences, épaisseur de carrelage : 5-20 mm.
- Plateau garantissant une coupe parfaite, même sur les grands carreaux.
- Base solide en aluminium pour un gain de poids.
- Coupe diagonale précise et rapide grâce à l'ajustement de la butée.
- Tête de rupture anti-rayures, poignée bi-matière confort, soutien repliable des 2 côtés.



Bloc de ponçage diamanté

Réf.	Grain	PCB
EHP0600000	60	1
EHP1200000	120	1
EHP2000000	200	1
EHP4000000	400	1



- Blocs de ponçage diamantés flexibles pour un usage sec ou humide.
- Permet la modification des coins et bords, les petites surfaces et dans les zones difficiles à atteindre.
- Convient pour le carrelage, le granite, le marbre, le béton, le polyester et les matières synthétiques.

Disque de polissage diamanté

Réf.	Grain	PCB
EGP0500000	50	1
EGP1000000	100	1
EGP2000000	200	1
EGP4000000	400	1

- Disque de polissage diamant Ø 125 mm avec velcro.
- Pour utilisation à sec sur surfaces lisses.
- Convient pour la pierre bleue, le granite, le marbre et pierres naturelles.



Support de disques en caoutchouc

Réf.	PCB
EGPHLD1250	1

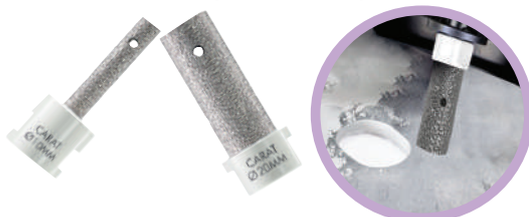
Support Ø 125 mm avec velcro. Connexion M14.



Fraise cylindrique

Réf.	Diam.	PCB
EHM0100656	Ø 10 MM	1
EHM0200656	Ø 20 MM	1

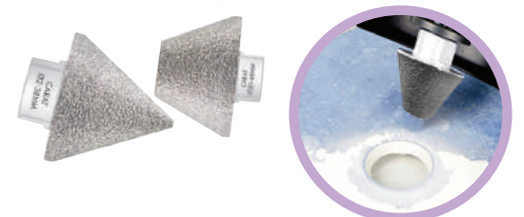
- Les fraises permettent de fraiser un bord incliné, de découper une forme spécifique, d'agrandir un trou dans du carrelage ou dans la pierre naturelle.



Connexion M14

Fraise conique

Réf.	Diam.	PCB
EHM0380406	Ø 2 - 38 MM	1
EHM0480406	Ø 20 - 48 MM	1





Malaxeur électrique

Réf.	Puissance	Poids en Kg	PCB
495159	1350 W	4.55	1
495163	1850 W	5.60	1

Malaxeur électrique à vitesses variables.
Puissance et couple élevés.
Poignées ergonomiques, avec butées de renfort dans les angles.

Livré avec :

- ▶ Clefs de maintenance
- ▶ 1 fouet Ø 120 mm

Volume malaxage : 65 Litres
Type d'attache du fouet : M14

Mélangeur électrique portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et crépis avec deux vitesses variables pour un malaxage parfait.
Idéal pour un démarrage progressif du malaxage.



Malaxeur PRO électrique

Réf.	Puissance	Poids en Kg	PCB
495160	1600 W	8	1

Malaxeur électrique PRO à vitesses variables.
Puissance et couple très élevés.
Poignées ergonomiques, avec butées de renfort dans les angles. Moteur robuste et boîte de vitesse renforcée.
Interrupteur anti-chute incorporé.
Démarrage lent, anti-projections. Facile d'entretien.
Variateur de vitesse : 1 600 W
Vitesse 1 : 150-300 tr/min
Vitesse 2 : 300-650 tr/min

Livré avec :

- ▶ Clefs de maintenance
 - ▶ 1 fouet Ø 160 mm
- Volume malaxage : 230 Litres
Type d'attache du fouet : M14

Mélangeur électrique portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et crépis avec deux vitesses variables pour un malaxage parfait.

- ▶ Interrupteur anti-chute incorporé
- ▶ Moteur robuste et boîte de vitesse renforcée
- ▶ Démarrage lent, anti-projections



Avec mallette de transport



Meuleuse d'angle électrique

Réf.	Ø en mm	Poids en Kg	PCB
495170	125 mm	2.8	1

Puissance : 1 200 W.





Disque carrelage grès cérame et pierre naturelle



Réf.	Dim. en mm	PCB
CDCR1153000	115 x 22.23	1
CDCR1253000	125 x 22.23	1
CDCR1804000	180 x 25.40	1
CDCR2004000	200 x 25.40	1
CDCR2303000	230 x 22.23	1

Utilisation :

Disque pour carrelages durs tels que le grès cérame, la pierre naturelle ou la céramique.

- ▶ Segment fin et continu pour une meilleure finition.
- ▶ Coupe à sec/eau. Tôle silencieuse.
- ▶ Epaisseur du disque : 1.2 mm.

Disque laser universel

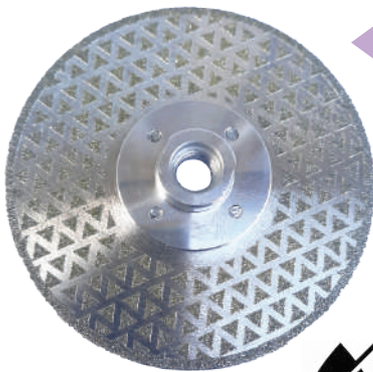


Réf.	Dim. en mm	PCB
CEBD115310	115 x 22.23	1
CEBD125310	125 x 22.23	1
CEBD230310	230 x 22.23	1

Utilisation :

Disque diamanté universel à utiliser sans refroidissement par eau. Convient pour la coupe alternée des matériaux durs à durs. Equipé de segments TT pour une alimentation facile et rapide.

Disque sciage et surfacage



Réf.	Dim. en mm	PCB
CVSD1253000	125	1
CVSD2303000	230	1

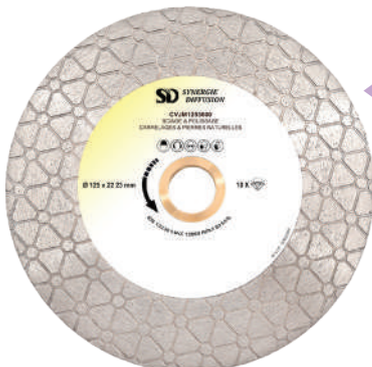
Utilisation :

Disque double face diamantée par dépose électrolytique pour couper, surfacer à sec. Idéal pour le polissage et réaliser des chanfreins sur toutes sortes de pierres dures. Moyeu déporté, connexion M14 pour meuleuse.



- ▶ Carrelages
- ▶ Pierres naturelles
- ▶ Granit
- ▶ Marbre
- ▶ PEHD (Polyéthylène haute densité)
- ▶ PVC
- ▶ Fer à béton (acier)

Disque sciage et polissage



Réf.	Dim. en mm	PCB
CVJM1253000	125 x 22.23	1

Utilisation :

Disque pour carrelages et pierres naturelles. Idéal pour la réalisation des chanfreins et des plinthes.

- ▶ Tous types de carrelage
- ▶ Pour meuleuse portative
- ▶ Idéal chanfreins



Couronne diamantée à sec

Réf.	Dim. en mm	PCB	Réf.	Dim. en mm	PCB
EQS0060706	Ø 6	1	EQS0350706	Ø 35	1
EQS0080706	Ø 8	1	EQS0400706	Ø 40	1
EQS0100706	Ø 10	1	EQS0550706	Ø 55	1
EQS0200706	Ø 20	1	EQS0680706	Ø 68	1
EQS0270706	Ø 27	1			

Permet de forer à sec dans le carrelage



Utilisation :

Convient pour la pierre bleue, le granit, le marbre et autres pierres naturelles.

- ▶ Couronnes diamantées à sec pour le carrelage avec une meuleuse.
- ▶ Connexion M14.

Jeu de 4 couronnes + adaptateur pour visseuse

Réf.	Dim. en mm	PCB
EQSSET00P5	Ø 6 - Ø 8 - Ø 10 - Ø 12	1

- ▶ Couronnes diamantées à sec pour le carrelage.
- ▶ Connexion M14. A utiliser avec une meuleuse.
- ▶ Livré en mallette aluminium.



Jeu de 5 couronnes

Réf.	Dim. en mm	PCB
EQSSET00G5	Ø 20 - Ø 35 - Ø 40 - Ø 50 - Ø 68	1

- ▶ Couronnes diamantées à sec pour le carrelage.
- ▶ Connexion M14. A utiliser avec une meuleuse.
- ▶ Livré en mallette aluminium.



Jeu de 3 couronnes + adaptateur pour visseuse

Réf.	Dim. en mm	PCB
EQSSET0004	Ø 6 - Ø 8 - Ø 10	1

- ▶ Couronnes diamantées à sec pour le carrelage.
- ▶ Connexion M14. A utiliser avec une meuleuse.
- ▶ Livré en mallette plastique.



Jeu de 5 couronnes + adaptateur pour visseuse

Réf.	Dim. en mm	PCB
EQSSET0006	Ø 6 - Ø 8 - Ø 10 - Ø 35 - Ø 68	1

- ▶ Couronnes diamantées à sec pour le carrelage.
- ▶ Connexion M14. A utiliser avec une meuleuse.
- ▶ Livré en mallette aluminium.





Disque diamant jante pour carrelage

Réf.	Dim. en mm	PCB
CDCS1253000	125 x 22.23	1

Utilisation :

Disque pour carrelage dur tel que le grès cérame et la céramique.



Fraise ronde diamantée

Réf.	Dim. en mm	PCB
EHMF040025	Ø 4	1
EHMF080025	Ø 8	1

Utilisation :

Fraise diamantée ronde pour fraiser les carrelages et les pierres naturelles.

- Utilisation avec une meuleuse. Connexion M14.
- Idéale pour la réalisation des déjointoyages.
- Permet de réaliser une forme spécifique et d'agrandir un trou.



Carrelage avec une visseuse

GAMME ETB

Permet de forer à sec dans le carrelage

Foret diamant à sec

Réf.	Dim. en mm	PCB
ETB0060000	Ø 6	1
ETB0080000	Ø 8	1
ETB0100000	Ø 10	1



Utilisation :

Convient pour la pierre bleue, le granit, le marbre et autres pierres naturelles.

- Forets diamants à sec pour le carrelage avec une visseuse (1500 t/min).

Jeu de 2 forets

Réf.	Dim. en mm	PCB
ETBSET0002	Ø 6 - Ø 8	1

- Forets diamants à sec pour le carrelage.
- Utilisation à sec avec une visseuse (1500 t/min).
- Livré en mallette plastique.



Jeu de 4 forets + guide de centrage

Réf.	Dim. en mm	PCB
ETBSET0004	Ø 6 - Ø 8 - Ø 10 - Ø 12	1

- Forets diamants à sec pour le carrelage.
- Utilisation à sec avec une visseuse (1500 t/min).
- Livré en mallette aluminium.





DISQUES
INOX ET ACIER

ACIER INOX

Gamme Brilliant



Réf.	Dim.	PCB
DEFB115310	115 x 1.0 x 22.2	100
DEFB115316	115 x 1.6 x 22.2	100
DEFB125310	125 x 1.0 x 22.2	100
DEFB125316	125 x 1.6 x 22.2	100
DEFB230318	230 x 1.9 x 22.2	50

DISQUES
FLEX ACIER

ACIER *Gamme Premium*

Réf.	Dim.	PCB
DADP115300	115 x 3.0 x 22.2	100
DADP125330	125 x 3.0 x 22.2	100
DADP230330	230 x 3.0 x 22.2	50



ACIER *Gamme Brilliant*

Réf.	Dim.	PCB
DAFB300440	300 x 4.0 x 25.4	10



EBARBÉ ACIER *Gamme Premium*

Réf.	Dim.	PCB
DAGP125360	125 x 6.0 x 22.2	50
DAGP230360	230 x 6.0 x 22.2	50



DISQUES
FLEX PIERRE

PIERRE / STONE *Gamme Brilliant*

Réf.	Dim.	PCB
DCDB115330	115 x 3.0 x 22.2	50
DCDB125330	125 x 3.0 x 22.2	50
DCDB230330	230 x 3.0 x 22.2	50



PIERRE *Gamme Brilliant*

Réf.	Dim.	PCB
DCFB300440	300 x 4.0 x 25.4	10
DCFB350440	350 x 4.0 x 25.4	10



DISQUES
LAMELLES

Réf.	Dim.	PCB
C2201470	125 x 22 Z40	20
C2201471	125 x 22 Z60	20
C2201472	125 x 22 Z80	20
C2201473	125 x 22 Z120	20
C2201475	125 x 22 Z40	20





Cordeau traceur professionnel HEXO

Réf.	Long. de corde en m	Poids en g	PCB
D1930M	30	111	6

Utilisation professionnelle.

Boitier en matière polypropylène, contenance 100 g environ.

Manivelle en acier zingué avec 4 positions de blocage.

Corde en polycoton tressé de 30 mètres, diamètre 1.5 mm, 20 kg de résistance environ. Equipé d'un guide fil anti-usure.



Cordeau traceur aluminium professionnel AMERICAN LINE

Réf.	Long. de corde en m	Poids en g	PCB
D2230M	30	149	6

Utilisation professionnelle.

Boitier en matière aluminium, contenance 80 g environ.

Manivelle en acier zingué avec 1 position de blocage.

Corde en polyester retors de 30 mètres, diamètre 1 mm, 20 kg de résistance environ. Equipé d'un guide fil anti-usure.



Cordeau traceur ERGO

Réf.	Long. de corde en m	Poids en g	Présentation	PCB
353425	30	75	vrac	12
353430	30	86	sur carte	12

Boitier en matière polypropylène, contenance 100 g environ.

Manivelle en polypropylène avec 1 position de blocage.

Corde en coton câblé de 30 mètres, diamètre 1 mm, 20 kg de résistance environ. Equipé d'un guide fil anti-usure.

Cordeau pour charpentier « DUO HEXO »

Réf.	Long. de corde en m	Poids en g	PCB
D1930	30	200	6

Utilisation professionnelle.

Boitier en matière polypropylène, contenance 2 x 100 g environ.

Manivelle en acier zingué avec 4 positions de blocage.

Corde en polycoton tressé de 30 mètres, diamètre 1.5 mm, 20 kg de résistance environ. Equipé d'un guide fil anti-usure.



Cordeau traceur aluminium professionnel « COSMOS LINE »

Réf.	Long. de corde en m	Poids en g	PCB
D3130	30	275	6

Utilisation professionnelle.

Boitier en matière aluminium, contenance 130 g environ.

Manivelle en acier nickelé avec 1 position de blocage.

Bobinage 3 fois plus rapide.

Corde en polycoton tressé de 30 mètres, diamètre 1 mm, 16 kg de résistance environ. Equipé d'un guide fil anti-usure.



Cordeau traceur « GEANT »

Réf.	Long. de corde en m	Poids en g	Présentation	PCB
D2550M	50	149	vrac	6

Utilisation professionnelle.

Boitier en matière polypropylène, contenance 300 g environ.

Manivelle en acier nickelé avec 1 position de blocage.

Bobinage 3 fois plus rapide.

Corde en coton tressé de 50 mètres, diamètre 3 mm, 55 kg de résistance environ. Equipé d'un guide fil anti-usure.



Cordeau traceur + poudre

Réf.	Long. de corde en m	Poids en g	Présentation	PCB
353424	30	75	sur carte	12

Utilisation semi-professionnelle.

Boitier en matière polypropylène, contenance 70 g environ.

Manivelle en polypropylène avec 1 position de blocage.

Corde en coton câblé de 30 mètres, diamètre 1 mm, 15 kg de résistance environ. Equipé d'un guide fil anti-usure.





Poudre de traçage

Réf.	Couleur	Poids en g	PCB
D061	Bleue	100	12
D071	Bleue	200	12
D081	Bleue	400	12
D111	Bleue	1000	12
D121	Bleue	3500	12
D062	Rouge	100	12
D072	Rouge	200	12
D082	Rouge	400	12
D112	Rouge	1000	12
D122	Rouge	3500	12
D063	Blanc	100	12
D073	Blanc	200	12
D083	Blanc	400	12
D113	Blanc	1000	12
D123	Blanc	3500	12
D064	Jaune	100	12
D074	Jaune	200	12
D084	Jaune	400	12
D114	Jaune	1000	12



Poudre de traçage:
-Finesse très étudiée.
-Haute résistance aux intempéries

Colorant naturel pour ciment

Réf.	Couleur type	Poids en g	PCB
D2000	Ocre rouge	1000	20
D2001	Ocre jaune	1000	20
D2002	Ombre naturelle	1000	20
D2003	Noir de vigne	1000	20
D2004	Ombre calcinée	1000	20



Colorant synthétique pour ciment

Réf.	Couleur type	Poids en g	PCB
D2010	Rouge foncé	1000	20
D2011	Rouge vif	1000	20
D2012	Noir	1000	20
D2013	Vert	1000	20
D2014	Brun clair	750	20
D2015	Brun foncé	750	20
D2016	Bleu	750	20
D2017	Jaune	500	20
D2018	Orange	500	20





Boite de 12 craies forestières

Réf.	Dim. en mm	Poids en g	PCB
354400	100 x 10	240	12

6 couleurs panachées x 2.



Craie de Briançon

Réf.	Dim. en mm	Poids en g	PCB
D389	100 x 10 x 10	1403	50

Caractéristiques physico-chimiques :

- ▶ Silicate de magnésium hydraté.
- ▶ Craie naturelle blanche.
- ▶ Densité : 2.8.
- ▶ Pour écrire sur le métal chaud ou froid.



Crayon de menuisier « rouge »

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
354180	18	8	144
354250	25	12	72
354260	30	12	72

Application sur toutes surfaces en bois.



*Lot de 3 crayons de menuisier
« rouge 18 cm »*

Réf.	Long. en cm	Poids en g	Présentation	PCB
820000	18	24	sur carte	30

Crayon de maçon « vert »

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
354300	30	14	12





Plomb de maçon

Réf.	Poids en g	PCB
62400	400	6
62600	600	6
62800	800	6
62990	1000	6



Cordeau tressé coton

Réf.	Ø du fil en mm	Long. du fil en m	Poids en g	PCB
353115	1.5	60	100	10
353120	2	46	100	10
353125	2.5	32	100	10
353130	3	20	100	10



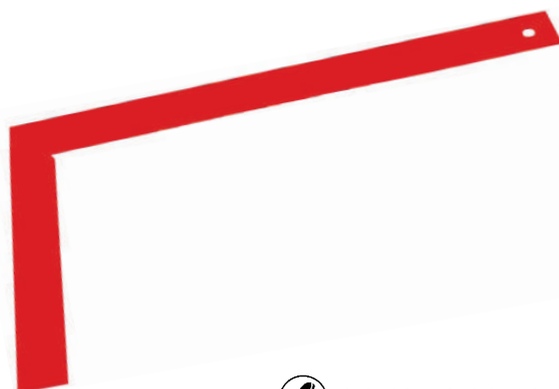
Cordeau tressé nylon

Réf.	Ø du fil en mm	Long. du fil en m	Poids en g	PCB
353215	1.5	200	270	1
353220	2	200	420	1
353230	3	200	725	1



Cordeau rose fluo tressé nylon

Réf.	Ø du fil en mm	Long. du fil en m	Poids en g	PCB
353240	1.5	200	270	1
353241	2.5	200	610	1



Equerre de maçon

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
359970	30	579	5
359980	40	671	5
359990	50	885	5
360000	60	1000	5
360010	80	1300	5
360020	100	1800	5



Corde polypropylène 25 M

Réf.	Poids en Kg	PCB
353426	9.2	1



Corde chanvre 25 M

Réf.	Poids en Kg	PCB
353427	10.50	1



Chablot chanvre Ø 11 MM X 4 M

Réf.	Poids en Kg	PCB
353428	0.220	10



Chablot PP Ø 11 MM X 4 M

Réf.	Poids en Kg	PCB
353429	0.220	10





Mètre ruban bi-matière

Réf.	L x l m x mm	Poids en g	PCB
441900	3 x 16	130	10
441902	5 x 19	270	10
441903	5 x 25	340	10
441904	8 x 25	410	10
441905	10 x 25	480	10

Double blocage du ruban : bouton rapide et permanent.
Boîtier bi-matière élastomère et ABS.



Mètre ruban bi-matière

Réf.	L x l m x mm	Poids en g	PCB
441910	3 x 16	130	10
441912	5 x 19	270	10

Blocage du ruban automatique, rembobinage du ruban par bouton rapide. Boîtier bi-matière élastomère et ABS.



Mètre ruban ABS

Réf.	L x l m x mm	Poids en g	PCB
441923	3 x 19	120	10

Blocage du ruban permanent. Boîtier ABS.



Mètre ruban ABS soft

Réf.	L x l m x mm	Poids en g	PCB
441940	3 x 16	100	10

Double blocage du ruban : bouton rapide et permanent.
Boîtier ABS.



Mesure longue, ruban fibre de verre

Réf.	Long. en m	Poids en g	PCB
44300	10	310	5
44310	20	510	5
44330	30	560	5
44350	50	710	5

Boîtier et manivelle en ABS.
Ruban fibre de verre.

Sur cadre avec poignée monobloc.





Kit complet niveau double faisceaux laser

Réf.	Poids en g	PCB
39610	610	1

- Niveau.
- Base rotative.
- Trépied 45 cm fermé, 120 cm ouvert.
- 2 piles 9 V.

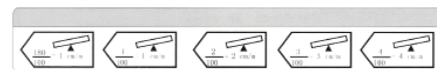
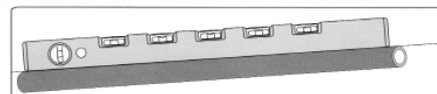
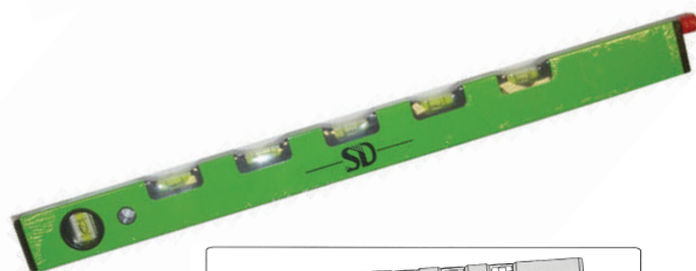
Profilé aluminium renforcé.
2 fioles verticale et horizontale.
Affichage sur écran LCD de la déclivité en pourcentage et degré (précision 1/10).
Double laser indépendant vertical et horizontal.
Fonctionne avec 2 piles 9 V.



Niveau de déclivité + laser

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
40450	60	550	1

Profilé aluminium 6 fioles : 5 horizontales pour la déclivité de 0 à 4°, et 1 pour la verticale.
Embout plastique de protection sur chaque extrémité.
Faisceau laser (portée 100 m) donnant votre déclivité sur 100 m. Fonctionne avec 2 piles 9 V.



Niveau aluminium magnétique

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
40040	40	220	1
40050	50	250	1
40080	80	490	1
40100	100	610	1

Profilé tubulaire aluminium.
Embout plastique de protection sur chaque extrémité.
3 fioles (verticale, horizontale et graduée).



Niveau aluminium trapèze antichoc

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
40140	40	490	1
40150	50	660	1
40160	60	790	1
40180	80	980	1
40199	100	1000	1

Corps renforcé, absorbe les chocs sans déformation.
Semelle très large.
2 fioles (verticale et horizontale).





Niveau aluminium trapèze magnétique

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
40204	40	490	1
40205	50	660	1
40206	60	790	1
40208	80	980	1
40210	100	1000	1

Corps profilé renforcé en aluminium antichocs.
2 fioles (verticale, horizontale).
Semelle magnétique rectifiée renforcée.



Niveau aluminium profilé en « V »

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
40260	60	466	1
40280	80	566	1
40300	100	700	1
40320	120	800	1
40350	150	1133	1
40380	180	1366	1

Corps renforcé en aluminium.
3 fioles (verticale, horizontale et 45°).
2 larges poignées pour une meilleure prise en main.
Embout plastique de protection sur chaque extrémité.



Niveau aluminium deux poignées

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
40433	30	300	1
40434	40	400	1
40435	50	460	1
40436	60	600	1
40440	100	900	1

Corps renforcé en aluminium.
3 fioles (verticale, horizontale et 45°).
Très apprécié pour sa forme en V notamment par les maçons et les plombiers.



Niveau profilé aluminium

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
441810	40	110	1
441850	100	350	1

Profilé tubulaire aluminium.
Embout plastique de protection sur chaque extrémité.
3 fioles (verticale, horizontale et graduée).



Niveau aluminium trapèze

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
440110	40	285	1
440120	50	360	1

Corps aluminium renforcé.
Semelle large.
2 fioles (verticale et horizontale).



Niveau-règle aluminium à deux poignées

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
40466	60	600	10
40468	80	800	10
40480	200	1800	10

Corps aluminium.
2 fioles (verticale et horizontale).
Embout plastique de protection sur chaque extrémité.
2 poignées larges pour une meilleure prise en main.



Règle aluminium

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
400150	150	1200	10
400200	200	1330	10
400250	250	1700	10
400300	300	2090	10
400350	350	2580	10
400400	400	3060	10
400405	500	3600	10
400406	600	3800	10



Règle aluminium 50x50 mm

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
400407	250	1335	16
400408	300	1690	12

Profilé aluminium carré de 50 par 50 mm.
Idéal pour la réalisation de cloisons en carreaux de plâtres, carreaux de briques ou briques.
Cette règle permet de réaliser une cloison bien droite et de niveau.





Fioles - Niveau robinet

Réf.	Robinet	Poids en g	PCB
41700	métal	250	1
Embouts métalliques avec robinet, corps en ABS, gradué de 0 à 120 mm.			
41710	plastique	80	1
Embouts métalliques avec robinet, corps en ABS, gradué de 0 à 120 mm.			



Jeu complet tuyau + fiole à niveau

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
41760	20	280	1
Corps plastique.			



Jerrican plastique

Réf.	Cont. en litre	Poids en g	PCB
491500	5	320	6
491501	20	980	6
Matière polyéthylène, résiste aux hydrocarbures.			



Jerrican avec bec verseur

Jerrican tôle

Réf.	Cont. en litre	Poids en g	PCB
491502	20	3650	1
491503	10	1800	1
491505	bec verseur	330	1



Jeu de 4 entonnoirs

Réf.	Diamètre	Poids en g	PCB
491600	50-75-95-115 mm	65	10



Scie à guichet 150 mm

Réf.	Longueur de mm	Poids en g	PCB
403050	150 mm	200	12

Poignée bi-matière, lame acier denture trempée triple biseau.



Cisaille à tôle Type Aviation

Réf.	Longueur de mm	Poids en g	PCB
403055	250 mm	450	12

Poignée bi-matière, coupe universelle jusqu'à 1 mm.



Pince à sertir les profilés

Réf.	Longueur de mm	Poids en g	PCB
403058	230 mm	480	6

Idéal pour fixer et sertir les rails de plaque de plâtre, Poignée bi-matière, articulation à ressort permettant de travailler d'une seule main. Blocage position fermée.



Grignoteuse

Réf.	Longueur de mm	Poids en g	PCB
403059	250 mm	420	12

Idéal pour les coupes droites et courbes de rails, cornières et ossatures métalliques.



Lève-panneaux de plâtre

Réf.	Hauteur maxi	Poids en Kg	PCB
491900	3.30 m	41	12

Charge utile : 68 Kg
 Hauteur maxi de levage : 3.30 m
 Hauteur mini : 1.50 m
 Empattement : 135 cm, système de 3 roues en parapluie avec freins. Treuil manuel équipé d'un frein
 Rotation du lève plaque : 360 degrés
 Dimensions des bras de soutien de la plaque
 Largeur : 0.90 m avec rallonge 1.25 m
 Longueur : 1.08 m



Scie égoïne poignée bi-matière pour carreaux de plâtre

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
402550	550	570	10

Grosse denture trempée, spécialement conçue pour la coupe de carreaux de plâtre, lame téflonnée anti-corrosion et poignée bi-matière ergonomique vissée.



Couteau-scie pour plaque de plâtre

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
403024	250	550	12

Scie denture trempée pour la coupe de plaque de plâtre. Denture triple affûtage, poignée élastomère.



Lot à enduire manche bois

Réf.	Poids en g	PCB
821084	570	20

2 couteaux 80 et 200 mm
 + 1 platoir inox 28 x 12 cm.



Lot plaquiste cisaille à tôle + scie à quichet

Réf.	Poids en g	PCB
999920	570	12



Lot plaquiste pince à sertir + grignoteuse + cutter lame 18 mm

Réf.	Poids en g	PCB
999921	980	12





Scie égoïne poignée plastique denture universelle

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
400401	400	339	10
400450	450	358	10
400500	500	386	10

Denture universelle trempée, poignée plastique vissée. 7 dents par pouce.



Scie égoïne poignée bi-matière denture isocèle

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
401400	400	349	10
401450	450	370	10
401500	500	395	10

Denture isocèle trempée. 7 dents par pouce. Poignée bi-matière ergonomique vissée.



Scie égoïne poignée bi-matière denture triple affûtage

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
403450	450	349	10
403550	550	395	10

Denture triple affûtage trempée. 7 dents par pouce. Poignée bi-matière ergonomique vissée.



Scie égoïne poignée bi-matière pour carreaux de plâtre

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
402550	550	570	10

Grosse denture trempée, spécialement conçue pour la coupe de carreaux de plâtre, lame téflonnée anti-corrosion et poignée bi-matière ergonomique





Scie égoïne poignée bi-matière pour béton cellulaire

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
402500	500	720	5
402660	660	1004	5

402500 : denture rapportée au carbure

402660 : denture trempée

Spécialement conçue pour la coupe de béton cellulaire.



Réf. 402500



Réf. 402660

Scie à métaux poignée révolver grip

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
406020	310	432	12

Monture en aluminium.



Scie à métaux aluminium poignée révolver grip

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
406030	230	680	6

Monture en aluminium.





Cutter plastique

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
42400	18	50	24

Corps en matière plastique et rail en acier inoxydable.
Blocage manuel de la lame. Lame 18 mm sécable.



Cutter autobloquant

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
42401	18	50	12

Corps en matière plastique et rail en acier inoxydable.
Magasin pour lames de rechange, 2 lames incluses.
Système de blocage automatique de la lame.
Lame 18 mm sécable.



Cutter bi-matière autobloquant

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
442404	18	95	12

Corps bi-matière (ABS et élastomère), rail en acier inoxydable. Magasin pour lames de rechange, 2 lames incluses.
Système de blocage automatique de la lame.
Lame 18 mm sécable.



Cutter « ergo » bi-matière autobloquant

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
42403	18	83	12

Corps bi-matière (ABS et élastomère), rail en acier inoxydable. Magasin pour lames de rechange.
Système de blocage automatique de la lame.
Lame 18 mm sécable.



*Cutter bi-matière autobloquant
lame 25 mm*

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
442500	25	83	12

Corps bi-matière (ABS et élastomère), rail en acier inoxydable. Système de blocage automatique de la lame.
Magasin pour lames de rechange et remplacement automatique de la lame sans démontage du cutter.
Lame 25 mm sécable. Molette de blocage sur la lame.



*Cutter « métalgrip » autobloquant
lame 22 mm*

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
442422	22	83	12

Corps bi-matière (métal et élastomère), rail en acier inoxydable. Système de blocage automatique de la lame. Magasin pour lames de rechange. Lame 22 mm sécable. Molette de blocage sur la lame.





Cutter métal lame trapèze fixe

Réf.	Lame	Poids en g	PCB
442416	Trapèze	142	12

Corps en acier. Lame trapèze.



Cutter « métalgrip » lame trapèze

Réf.	Lame	Poids en g	PCB
442417	Trapèze	142	12

Corps en acier et élastomère.
Lame trapèze auto-rétractable.



Cutter métal autobloquant

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
442419	18	154	12

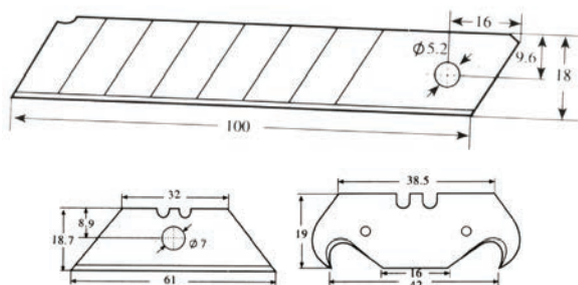
Corps en acier et élastomère, rail en acier inoxydable.
Système de blocage automatique de la lame.
Lame 18 mm sécable.



Cutter de poche

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
42406	9	13	50

Corps acier zingué, lame 9 mm.



Boîte de 10 lames de cutter

Réf.	Lame en mm	Poids en g	PCB
42407	100 x 18	30	10
442409	Trapèze	18	10
442410	Courbée	17	10
442411	100 x 22	59	10
442425	100 x 25	111	10





Balai bruyère 24 brins

Réf.	Poids en g	PCB
347224	670	20

Fibre polypropylène imitation bruyère. 24 brins.
Longueur des branches 69 cm. Hauteur du balai : 80 cm.
Largeur de balayage réglable de 25 à 30 cm.



Balai bruyère végétale

Réf.	Poids en g	PCB
347226	980	20

15 branches de bruyère naturelles fixées par 3 liens métalliques triplés pour un meilleur maintien de la fibre.
Longueur des brins 110 à 120 cm.
Largeur de balayage 25 à 30 cm.



Balai de cantonnier

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
347310	30	870	10
347312	40	1230	10
347314	60	1450	10
347316	80	1650	10

Fibre en nylon (la fibre en nylon a une résistance très élevée à l'abrasion et résiste aux U.V).
Adapté aux sols rugueux. Semelle bois. Douille 28 mm.



Balai de cantonnier emmanché

Réf.	Dim. en cm	Poids en g	PCB
347311	30	870	1
347313	40	1230	1
347315	60	1450	1
347317	80	1650	1



Balai garden

Réf.	Poids en g	PCB
712710	900	6

Fibre polypropylène verte
Jupe polypropylène verte
Hauteur réglable de 95 cm à 135 cm
Longueur des fibres : 34 cm
Hauteur du balai : 35 cm
Largeur balayage : 34 cm



Balai paille de riz avec manche

Réf.	Poids en g	PCB
714112	800	10

5 coutures de maintien et maintien du manche par 2 liens métalliques
Longueur des brins : 45 cm
Largeur balayage : 35 cm (environ)
Longueur du manche : 110 cm





Pistolet squelette

Réf.	Cartouche en mm	Poids en grs	PCB
S100	230	400	24

- Application de produits en cartouche (mastic silicone, colle...).
- Corps et gâchette métallique rigide et robuste.



Pistolet berceau

Réf.	Cartouche en mm	Poids en grs	PCB
S104	230	320	24

- Application de produits en cartouche (mastic silicone, colle...).
- Corps et gâchette métallique.



Pistolet silicone professionnel

Réf.	Cartouche en mm	Poids en grs	PCB
S110	230	600	24

- Application de produits en cartouche (silicone, colle...).
- Puissant rapport de gâchette pour un usage intensif répondant aux besoins des professionnels.
- Berceau orientable afin d'obtenir une meilleure position de travail.



Pistolet polyvalent professionnel

Réf.	Cartouche en mm	Poids en grs	PCB
S120	230	700	12

- Application de produits en cartouche et sachet.
- Tube en aluminium diamètre 50 mm avec position d'extraction.
- Facilité d'exécution grâce à son puissant rapport de gâchette.





Pistolet coaxial pour mortier chimique bi-composants 380 ml

Réf.	Contenance en ml	Poids en g	PCB
S150	380	1380	6



Pistolet pour mortier chimique bi-composants

Réf.	Contenance en ml	Poids en g	PCB
S170	235	960	6
S180	345	1100	6



Pistolet pour mortier chimique bi-composants juxtaposés 400 ml

Réf.	Contenance en ml	Poids en g	PCB
S190	400	960	6



Poussoir coaxial gradué

Réf.	Poids en g	PCB
29151	27	10



Tamis (avec capuchon)

Réf.	Ø x Long. en mm	Poids en g	PCB
29050	12 x 50	1	250
29130	16 x 130	3	100





Gamme bois

Couteau de peintre lame inox



Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
113130	30	47	12
113140	40	54	12
113150	50	59	12
113160	60	62	12
113170	70	68	12
113180	80	70	12

Lame inoxydable, manche bois verni.

Couteau à enduire lame inox



Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
114100	100	129	10
114140	140	141	10
114180	180	151	10
114240	240	176	10

Lame inoxydable, manche bois verni.

Gamme bi-matière

Couteau de peintre lame inox



Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
115030	30	60	12
115040	40	63	12
115060	60	68	12
115080	80	75	12
115120	120	89	12

Lame inoxydable polie et chromée, manche bi-matière assurant une parfaite tenue en main.

Couteau de peintre lame acier



Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
115002	20	58	12
115003	30	60	12
115005	50	65	12

Lame acier, manche bi-matière assurant une parfaite tenue en main.

Couteau à enduire lame inox

Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
117080	80	130	10
117100	100	145	10
117140	140	161	10
117160	160	164	10
117180	180	168	10
117200	200	173	10
117240	240	187	10



Couteau à enduire lame acier

Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
117010	100	130	10
117012	120	145	10
117014	140	155	10
117016	160	161	10
117018	180	164	10

Lame acier, manche bi-matière assurant une parfaite tenue en main.



Couteau de peintre « Américain »

Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
113507	75	78	12
113510	100	85	12
113550	150	101	12

Lame acier trempée inoxydable, polie et chromée.
Manche polypropylène.



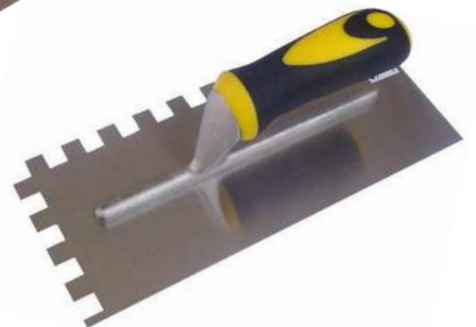
Platoir lame inox

Réf.	L x l en cm	Poids en g	PCB
131010	28 x 12	376	12



Platoir denté

Réf.	L x l en cm	Lame	Dent	Poids en g	PCB
131112	28 x 12	acier	12 x 12	378	12
131166	28 x 12	inox	6 x 6	391	12
131188	28 x 12	inox	8 x 8	388	12
131190	28 x 12	inox	10 x 10	382	12
131212	28 x 12	inox	12 x 12	378	12





Rifflard de maçon manche plastique

Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
116071	75	120	12

Lame acier trempée inoxydable, polie et chromée.
Manche polypropylène.



Rifflard de maçon manche bi-matière

Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
116075	75	195	12

Lame acier trempée inoxydable, polie et chromée. Manche bi-matière pour un confort maximum et une meilleure tenue en main. Tête en acier inoxydable moulée permettant de marteler les surfaces les plus dures.



Couteau multifonction

Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
118002	75	195	12

Lame acier trempée inoxydable, polie et chromée.
Manche polypropylène.



Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
118003	75	150	12

Lame inoxydable, polie et chromée.
Manche bi-matière.



Couteau à enduire manche bi-matière

Réf.	Larg. en mm	Poids en g	PCB
118350	350	300	10
118360	600	479	10

Lame acier trempée inoxydable, polie et chromée.
Manche bi-matière pour un confort maximum et une meilleure tenue en main. Virole laitonée.



Platoir allemand manche bois

Réf.	L x l en cm	Lame	Poids en g	PCB
135000	28 x 12	acier	312	12
135010	28 x 12	inox	312	12



Platoir flamand manche bois

Réf.	L x l en cm	Lame	Poids en g	PCB
135045	45 x 11	acier	600	12



Platoir suisse manche bois

Réf.	L x l en cm	Lame	Poids en g	PCB
135050	50 x 12	inox	615	12



Platoir manche plastique

Réf.	L x l en cm	Poids en g	PCB
139500	28 x 12	270	12





Feuille de laurier

Réf.	Long en mm	Poids en g	PCB
118000	120	50	12

Lame acier trempée. Manche bois.



Gratte vitre plastique

Réf.	Larg en mm	Poids en g	PCB
119001	60	77	12



Gratte carreaux manche bois

Réf.	Larg en mm	Poids en g	PCB
119002	45	195	12



Ciseaux inox

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
119004	250	112	12

Lame acier trempée inoxydable, polie et chromée.
Manche polypropylène.



Queue de morue

Réf.	Largeur en mm	PCB
100020	20	12
100030	30	12
100040	40	12
100050	50	12
100060	60	12
100070	70	12
100080	80	12
100090	90	12

Pure soie, virole acier nickelé, manche bois.



Pinceau à rechargir

Réf.	Largeur en mm	PCB
101015	15	12
101018	18	12
101021	21	12
101025	25	12
101029	29	12

Pure soie, virole cuivrée, manche bois verni.



Pinceau pouce

Réf.	Largeur en mm	PCB
101115	15	12
101118	18	12
101121	21	12
101125	25	12
101129	29	12

Pure soie, virole cuivrée, manche bois verni.



Pinceau radiateur

Réf.	Largeur en mm	PCB
103220	20	12
103230	30	12
103235	35	12
103240	40	12
103245	45	12

Pure soie, virole cuivrée, manche bois verni.



Queue de morue nylon à dégraisser

Réf.	Largeur en mm	PCB
100620	20	12
100640	40	12
100660	60	12

Fibre nylon, virole acier nickelé, manche bois.



Pinceau Splater

Réf.	Largeur en mm	PCB
100099	100	12

Pure soie, virole cuivrée, manche bois.



Queue de morue

Réf.	Largeur en mm	PCB
100120	20	12
100130	30	12
100140	40	12
100150	50	12
100160	60	12
100170	70	12

Pure soie, virole acier nickelé, manche polypropylène.



Pinceau à rechargir

Réf.	Largeur en mm	PCB
104015	15	12
104018	18	12
104021	21	12
104025	25	12
104029	29	12

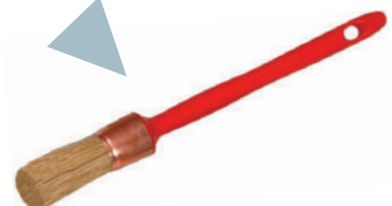
Pure soie, manche polypropylène.



Pinceau pouce

Réf.	Largeur en mm	PCB
104118	18	12
104121	21	12
104125	25	12
104129	29	12

Pure soie, manche polypropylène.





Perche télescopique polypropylène

Réf.	Dim.	PCB
118518	3 M	10
118519	2 M	10

Plié en deux parties.

Perche télescopique aluminium

Réf.	Dim.	PCB
712615	3 x 1.20 M	10

3 branches X 1.2 M.

Embout blanc polypropylène conique avec filetage français.



Bâche de protection plastique

Réf.	Dim.	Poids en g	PCB
52200	5 x 4 M	137	40
52201	5 x 4 M	240	20
52202	5 x 4 M	440	20

Brosse à tapisser

Réf.	Dim. mm	Poids en g	PCB
104830	300	320	5



Brosse à encoller

Réf.	Dim. mm	Poids en g	PCB
104832	248	298	6



Malaxeur à peinture

Réf.	Diam. mm	Poids en g	PCB
S130	80 x 400	292	6
S140	100 x 600	582	6





Rouleau mousse polyester 180 mm

Réf.	Description	PCB
105000	Rouleau complet 180	6
105001	Manchon de rechange	6

Monture du manche en polypropylène, tige zinguée, manchon mousse polyester 180 mm.



Rouleau antigouttes supérieur 180 mm

Réf.	Description	PCB
105010	Rouleau complet	6
105011	Manchon de rechange	6

Monture du manche en polypropylène, tige zinguée, manchon fibre 12 mm 100 % polyamide.



Rouleau laqueur 180 mm

Réf.	Description	PCB
105020	Rouleau complet	6
105021	Manchon de rechange	6

Monture du manche en polypropylène, tige zinguée, manchon fibre 5 mm 100 % pur laine.



Rouleau façade 180 mm

Réf.	Description	PCB
105030	Rouleau complet	6
105031	Manchon de rechange	6

Monture du manche en polypropylène, tige zinguée, manchon fibre 20 mm 100 % polyamide.



Montures

Réf.	Description	PCB
105100	Monture polypropylène 180 mm	6
105101	Monture bois 180 mm	6
105102	Monture polypropylène 100 mm	6
105103	Monture plastique pour rouleau radiateur 70 mm	6



Rouleau radiateur

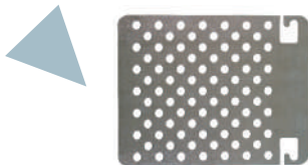
Réf.	Description	PCB
105040	Rouleau complet 100 mm	6
105041	Manchon de rechange 100 mm	6

Monture du manche en polypropylène, tige zinguée, manchon fibre 9 mm 100 % polyamide.



Grille métallique

Réf.	Dimension en mm	PCB
118611	195 x 245	6



Seau à peinture

Réf.	Capacité en litre	PCB
118507	7	12
118510	10	12
118514	14	12



Bac à peinture cristal

Réf.	Dimension en mm	PCB
118526	320 x 260	6



Bac à peinture PP

Réf.	Dimension en mm	PCB
118501	240 x 150	6
118502	260 x 230	6





Tournevis Electricien

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548000	3.5	50	19	12
548001	3.5	75	22	12
548002	4	100	54	12
548003	4	150	69	12
548004	5.5	150	78	12
548005	6.5	175	90	12



Tournevis Mécanicien

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548010	5.5	100	74	12
548011	6.5	150	88	12
548012	8	150	126	12



Tournevis PHILIPS

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548020	PH 0 3.5	75	28	12
548021	PH 1 4	100	54	12
548022	PH 2 6	125	80	12
548023	PH 3 8	150	124	12



Tournevis POZIDRIV

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548030	PZ 0 3.5	75	28	12
548031	PZ 1 4	100	54	12
548032	PZ 2 6	125	80	12
548033	PZ 3 8	150	124	12



Tournevis TORX

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548040	T10 3	75	28	12
548041	T20 4	100	55	12
548042	T25 5	100	64	12
548043	T30 6	125	77	12
548044	T40 7	125	98	12



Tournevis Boule

Réf.	Type	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548051	Mécanicien 6.5	38	31	12	
548054	PH 1 5	38	30	12	
548055	PH 2 6	38	31	12	
548058	PZ 1 5	38	30	12	
548059	PZ 2 6	38	31	12	



Tournevis Pied de biche (arrache clou)

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548075	4	75	55	12
548080	6.5	125	80	12



Tournevis Pointe

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
548090	4	125	66	12





Tournevis Electricien



Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
549000	3.5	50	19	12
549001	3.5	75	22	12
549002	4	100	54	12
549003	4	150	69	12
549004	5.5	150	78	12
549005	6.5	175	90	12

Tournevis Mécanicien



Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
549010	5.5	100	74	12
549011	6.5	150	88	12
549012	8	150	126	12

Tournevis PHILIPS



Réf.	+	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
549020	PH 0	3.5	75	28	12
549021	PH 1	4	100	54	12
549022	PH 2	6	125	80	12
549023	PH 3	8	150	124	12

Tournevis POZIDRIV



Réf.	+	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
549030	PZ 0	3.5	75	28	12
549031	PZ 1	4	100	54	12
549032	PZ 2	6	125	80	12
549033	PZ 3	8	150	124	12

Tournevis TORX



Réf.	T	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
549040	TT10	3	75	28	12
549041	TT20	4	100	55	12
549042	TT25	5	100	64	12
549043	TT30	6	125	77	12

Tournevis Boule



Réf.	Type	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
549051	Mécanicien	6.5	38	31	12
549054	PH 1	5.5	38	30	12
549055	PH 2	6.5	38	31	12

Tournevis pied de biche (arrache clou)



Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
549075	4	75	55	12
549080	4	125	70	12



Jeu de 7 tournevis

Réf.	Poids en g	PCB	Electricien 4 x 100, 6 x 100, mécanicien 6 x 125, 8 x 150, PH 0 x 75, PH 1 x 100, PH 2 x 150
557017	304	12	



Tournevis Testeur 3.5 x 190 mm

Réf.	Ø mm	Long. mm	Poids en g	PCB
556010	3.5	190	32	12

Transparent avec lampe témoin. Tension de travail 120 à 250 V.

Gamme gaine polypropylène

Pince universelle



Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
521000	180	350	12
521100	200	430	12

Gaine polypropylène, acier entièrement poli.

Pince bec plat



Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
521300	160	196	12

Gaine polypropylène, acier entièrement poli.

Pince bec rond



Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
521400	160	178	12

Gaine polypropylène, acier entièrement poli.

Pince bec courbé



Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
521500	160	189	12
521600	200	258	12

Gaine polypropylène, acier entièrement poli.

Pince à dénuder



Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
521800	160	210	12

Gaine polypropylène, acier entièrement poli.

Pince universelle

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
520100	200	430	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.

*Pince bec plat*

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
520300	160	196	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.

*Pince bec rond*

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
520400	160	178	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.

*Pince bec courbé*

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
520500	160	189	12
520600	200	258	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.

*Pince à dénuder*

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
520800	160	210	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.





Jusqu'à 42 % de démultiplication



Pince universelle

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
500020	180	350	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.



Pince bec long

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
500040	160	196	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.



Pince bec courbé

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
500060	160	189	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.



Pince à dénuder

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
500110	160	190	12

Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.



Pince coupante devant

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
500130	160	230	12

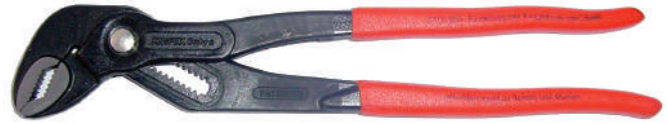
Gaine bi-matière polypropylène et élastomère, acier au chrome-vanadium entièrement poli.



Pince multiprise « COBRA »

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
87180	180	170	6
87250	250	300	6
87300	300	545	6

- Réglage immédiat et précis par simple pression de l'ergot.
- Résistance des dents : 62 HRC env.
- En acier électrique au chrome vanadium, trempée à l'huile.



Pince à clé ajustable

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
874250	250	280	6

- Réglage immédiat et précis par simple pression de l'ergot.
- En acier électrique au chrome vanadium, trempée à l'huile.



Pince à clé brevetée

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
86180	180	270	6
86250	250	560	6
86300	300	750	6

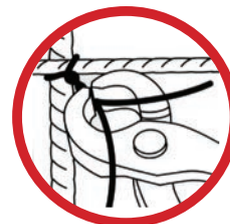
- Pince et clé en un seul outil.
- Recommandée pour saisir, tenir, presser avec plus de précision boulons, écrous et sanitaires.
- Réglage rapide par simple pression de l'ergot.
- La course entre les mâchoires permet de serrer et desserrer rapidement selon le principe du cliquet.



Tenaille russe

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
99200	200	220	6
99220	220	320	6
99250	250	400	6
99280	280	460	6
99300	300	489	6

- Tête polie.
- En acier spécial trempé à l'huile.





Clé mixte

Réf.	Serrage en mm	PCB
760006	6	6
760007	7	6
760008	8	6
760009	9	6
760010	10	6
760011	11	6
760012	12	6
760013	13	6
760014	14	6
760015	15	6
760016	16	6
760017	17	6
760018	18	6

Acier au chrome-vanadium.

Clé mixte

Réf.	Serrage en mm	PCB
760019	19	6
760020	20	6
760021	21	6
760022	22	6
760023	23	6
760024	24	6
760025	25	6
760026	26	6
760027	27	6
760028	28	6
760029	29	6
760030	30	6
760032	32	6

Acier au chrome-vanadium.



Clé à fourche

Réf.	Serrage en mm	PCB
750067	6 x 7	6
750089	8 x 9	6
750810	8 x 10	6
751011	10 x 11	6
751012	10 x 12	6
751213	12 x 13	6
751415	14 x 15	6
751417	14 x 17	6

Acier au chrome-vanadium.

Clé à fourche

Réf.	Serrage en mm	PCB
751617	16 x 17	6
751819	18 x 19	6
751922	19 x 22	6
752022	20 x 22	6
752123	21 x 23	6
752427	24 x 27	6
752528	25 x 28	6
752732	27 x 32	6

Acier au chrome-vanadium.



Clé à pipe débouchée

Réf.	Serrage en mm	PCB
780008	8	6
780009	9	6
780010	10	6
780011	11	6
780012	12	6
780013	13	6
780014	14	6
780015	15	6
780016	16	6
780017	17	6
780018	18	6
780019	19	6

Acier au chrome-vanadium.



Clé à pipe débouchée

Réf.	Serrage en mm	PCB
780020	20	6
780021	21	6
780022	22	6
780023	23	6
780024	24	6
780025	25	6
780026	26	6
780027	27	6
780028	28	6
780029	29	6
780030	30	6
780032	32	6

Acier au chrome-vanadium.

Clé à molette

Réf.	Dimension	Poids en g	PCB
793015	6" / 15 cm	560	6
793020	8" / 20 cm	680	6
793025	10" / 25 cm	1125	6
793030	12" / 30 cm	1360	6

Acier au chrome-vanadium. Graduée.



26 pcs

Coffret cliquet et douille

Réf.	□	Poids en g	PCB
792026	1/2"	3200	5

- Acier au chrome-vanadium
- 1 clé à cliquet 72 dents 1/2 pouce
- 1 cardan
- 2 rallonges (125 et 250 mm)
- 1 adaptateur pour 2 rallonges
- 1 spin disc pour accès réduits
- 18 douilles 6 pans 1/2" 8 à 32 mm



29 pcs

Coffret cliquet et douille

Réf.	□	Poids en g	PCB
792030	1/4"	2500	5

- Acier au chrome-vanadium
- 1 clé à cliquet 72 dents 1/4 pouce
- 1 cardan, 1 tournevis porte embout
- 1 rallonge courte de 50 mm
- 1 adaptateur pour 2 rallonges
- 12 embouts de vissage PH1-2-3 ; électrique 4,5,6 ; Hex. 4,6,8 ; Torx T15-20-30
- 12 douilles 6 pans 1/4" à 13 mm.



96 pcs

Coffret cliquet et douille

Réf.	□	Poids en g	PCB
792096	1/4" + 1/2"	4000	5

- Acier au chrome-vanadium
- 2 clés à cliquet 72 dents 1/4" et 1/2"
- 2 rallonges 1/2" : 125 et 250 mm
- 12 embouts de vissage PH1-2, PZ1, PZ2 ; électrique 3,4,5,6 ; Hex. 4,6,8 ; Torx T10-15-20-25
- 13 Douilles 1/4" 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 8 douilles profondes de 1/4" : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 18 douilles 1/2" : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
- 3 douilles profondes de 1/2" : 14, 17, 19 mm
- 1 barre en T coulissante 1/4 et 1 tête en T coulissante 1/2"
- 2 barres d'extension 1/4" : 50 et 100 mm
- 1 poignée de fileur 1/4" et 2 joints universels : 1/4" et 1/2"
- 2 coupleurs 1/4" et 1/2" et 2 douilles de bougie 1/2" : 16 et 21 mm
- 12 embouts de 1/4" (fendus : 4,6, PH0 / 1/2/3, hex : 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm)
- 15 embouts 5/16" (fente : 8,10,12, hex : 8,10,12,14, PH3 / PH4, PZ3 / PZ4, Torx 40, 45, 50, 55)

*Brosse à laver 17 cm*

Réf.	PCB
714200	10

Fibre nylon
Monture plastique
Nettoie et désincruste les tâches sur toutes les surfaces
Manipulation facile

*Brosse métallique violon*

Réf.	PCB
53650	10

*Brosse bougie 1cm*

Réf.	PCB
53600	10

*Brosse métallique 4 rangs avec manche*

Réf.	PCB
53700	10

*Brosse métallique 5 rangs rigides manche bois*

Réf.	PCB
53701	10

Brosse métallique 5 rangs souples manche bois

Réf.	PCB
53702	10

*Brosse métallique hobby*

Réf.	PCB
53750	10



Pulvérisateur Plastique 5 L

Réf.	Contenance	Poids en Kg	PCB
491615	5 L	1.30	6

- ▶ Pulvérisateur à pression préalable.
- ▶ Cuve en polypropylène graduée.
- ▶ Lance en fibre de verre avec buses à jets réglables.
- ▶ Pression 2 à 3 bars.
- ▶ Tuyau flexible : 1.20 M haute résistance.
- ▶ Idéal pour pulvériser les herbicides, pesticides et fertilisants.



Pulvérisateur à dos 12 L

Réf.	Contenance	Poids en Kg	PCB
491619	12 L	3.10	4

- ▶ Pulvérisateur à dos à pression entretenue.
- ▶ Cuve en polypropylène.
- ▶ Lance en fibre de verre avec 3 buses à jets réglables.
- ▶ Pression 2 à 3 bars.
- ▶ Tuyau flexible : 1.20 M haute résistance.
- ▶ Idéal pour pulvériser les herbicides, pesticides et fertilisants.



Pulvérisateur Plastique 3 bars

Réf.	Robinet	Poids en g	PCB
491605	5 L	2150	1
491608	8 L	2600	1

- ▶ Pulvérisateur professionnel plastique.
- ▶ Avec joints et tuyaux Viton résistants aux huiles de coffrage.
- ▶ Pression 3 bars.



Sécateur lame courbée

Réf.	Long. en mm	PCB
710000	400	12

Sécateur de jardin en aluminium avec lame traitée.



Cisaille à gazon

Réf.	Long. en mm	PCB
710015	566	12



Cisaille à haie

Réf.	Long. lame en cm	Poids en g	PCB
712022	23	1850	6
712026	23	1680	6

Lames droites. Acier au carbone trempé.
Régulation de la pression de coupe par écrou.
Butée d'amortissement de coupe.
Manche en bois.



Réf. 712022



Réf. 712026

Sécateur à 2 mains cliquet télescopique

Réf.	Long. en mm	Lame	Poids en g	PCB
732999	720 à 1000	Courbée	3100	6

Sécateur à 2 mains à cliquet 750 mm

Réf.	Long. en mm	Lame	Poids en g	PCB
732075	750	Droite	2700	6

Spécialement étudié pour les bois secs et les bois durs grâce à son système qui permet une large ouverture et une réduction de l'effort.

Largeur : 30 mm.
Longueur : 310 mm.
Hauteur : 740 mm.



Réf. 732075

- ▶ Lame épaisseur 5 mm en acier au carbone trempé et revêtement téflon (antirouille).
- ▶ Contre-lame épaisseur 5 mm en acier au carbone trempé.
- ▶ Enclume épaisseur 10 mm en acier chrome au carbone.
- ▶ Système de démultiplication par crémaillère.
- ▶ Manche 540 mm en acier peint epoxy, ovalisé pour plus de solidité.
- ▶ Poignées ergonomiques bi-matière antiglisse pour une meilleure prise en main.



Serfouette forgée

Réf.	Poids en g	PCB
700600	600	6



Houe lorraine

Réf.	Larg. en cm	Poids en g	PCB
700810	14	1000	12

Idéale pour creuser des tranchées d'irrigation, découper les racines et pour préparer la terre avant le bêchage.



Fourche à bêcher forgée 4 dents

Réf.	Poids en g	PCB
700664	1800	12



Fourche à fumier forgée 4 dents

Réf.	Poids en g	PCB
700666	720	12

En acier forgé. Douille 38 mm.

Nombre de dents : 4.

S'utilise avec les manches de pelle 1.10 m ou 1.30 m.



Echenilloir

Réf.	Poids en g	PCB
736300	1620	1



Hache sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
701600	1500	1

Hache emmanchée bois

701601	1650	1
--------	------	---

Hache emmanchée fibre tri-matière

701750	1850	1
--------	------	---



Réf. 701601



Réf. 701750

Hache à fendre

Réf.	Poids en g	PCB
701649	1500	1

Hache à fendre emmanchée bois

701650	1650	1
--------	------	---

Hache à fendre emmanchée fibre tri-matière

701651	1850	1
--------	------	---



Réf. 701650



Réf. 701651

Merlin sans manche

Réf.	Poids en g	PCB
702399	2500	1

Merlin emmanché bois

702490	3100	1
--------	------	---

Merlin emmanché fibre tri-matière

702500	3600	1
--------	------	---



Réf. 702490



Réf. 702500

Hachette emmanchée bois

Réf.	Poids en g	PCB
703600	600	1
703800	800	1



Hachette emmanchée fibre tri-matière

Réf.	Poids en g	PCB
704600	600	1





Bêche senlis 28 cm

Réf.	Poids en g	PCB
715000	285	1



Bêche senlis emmanchée 28 cm

Réf.	Poids en g	PCB
715001	385	1



Coin à fendre

Réf.	Poids en g	PCB
702015	1500	1
702020	2000	1
702025	2500	1



Scie à bûche avec lame

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
42066	76	701	12

Monture tubulaire en acier très résistante. Finition epoxy.
Changement rapide et simple de la lame.
Denture américaine trempée par induction.



Lame de scie à bûche

Réf.	Long. en cm	Poids en g	PCB
42126	76	68	20





Machette manche bois

Réf.	Poids en g	PCB
706030	960	1



Scie de jardin lame courbée

Réf.	Poids en g	PCB
706035	285	1

Lame courbée triple biseau. Denture japonaise. Manche bois.



Coupe ronce emmanché

Réf.	Poids en g	PCB
738000	630	10

Manche bois. Longueur : 60 cm. Lame 22 cm.



Râteau dents droites

Réf.	Nb dents	Poids en g	PCB
710140	14	510	12
710160	16	560	12

En acier forgé. Section 5 mm.



Râteau dents courbées

Réf.	Nb dents	Poids en g	PCB
711140	14	510	12



Binette

Réf.	Poids en g	PCB
700670	420	1



Balai à gazon fils ronds

Réf.	Type	Poids en g	PCB
712124	Emmanché	1300	1
713022	Sans manche	610	1

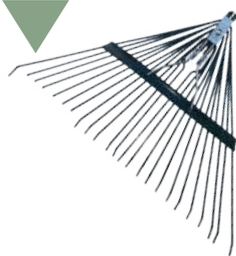
22 dents en fil acier rond
Longueur des dents : 44 cm
Largeur de ratissage : 45 cm



Manche à embout conique 150 cm diamètre 28 mm

Balai à gazon à ressorts

Réf.	Poids en g	PCB
712509	640	1



Balai à gazon à ressorts emmanché

Réf.	Poids en g	PCB
712510	1200	1

Balai large à ressorts.
24 dents. 60 cm.
Douille soudée.

Manche droit en bois dur 1.50 m.



Balai à gazon fils plats

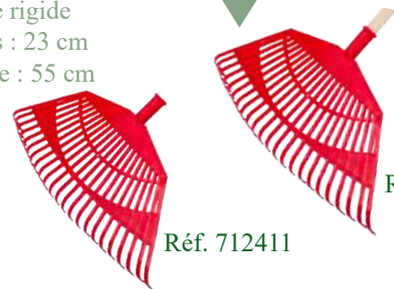
Réf.	Poids en g	PCB
713122	468	12



Balai à gazon

Réf.	Type	Poids en g	PCB
712411	Sans manche	1100	1
712511	Emmanché	1100	1

Manche frêne. Diamètre 28 mm.
26 dents polyamide rigide
Longueur des dents : 23 cm
Largeur de ratissage : 55 cm



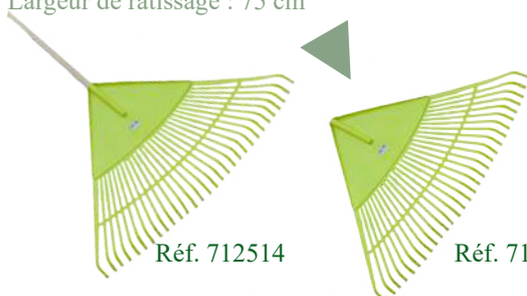
Réf. 712511

Réf. 712411

Balai à gazon éventail 75 cm

Réf.	Type	Poids en g	PCB
712514	Emmanché	1300	1
712075	Sans manche	1100	1

Manche à embout conique 150 cm diamètre 28 mm.
Éventail polypropylène 30 dents.
Longueur des dents : 59 cm
Largeur de ratissage : 75 cm



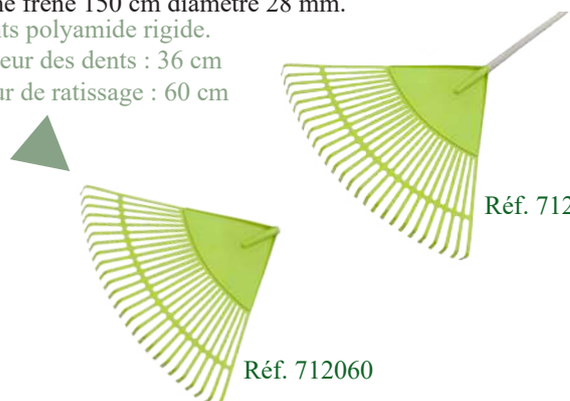
Réf. 712514

Réf. 712075

Balai à gazon éventail 60 cm

Réf.	Type	Poids en g	PCB
712512	Emmanché	1100	1
712060	Sans manche	900	1

Manche frêne 150 cm diamètre 28 mm.
26 dents polyamide rigide.
Longueur des dents : 36 cm
Largeur de ratissage : 60 cm



Réf. 712512

Réf. 712060



Pelle ménage poussière fer laqué

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
347220	200	180	6

Manche en fer.



Pelle aluminium recourbée

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
347221	260	900	16

Aluminium 15/10° plié et riveté.

Dimension pelle 260x260x140 mm.

Manche 90 cm en tube aluminium diamètre 30 mm.



Pelle polypropylène manche métal

Réf.	Poids en g	PCB
347222	530	6

Dimension pelle 400x800 mm.



Sac pour déchets de jardin

Réf.	Capacité en L	Dim.	PCB
720100	360	600 x 1000 mm	1

Poignées sangles solides et coutures renforcées.

Capacité de 360 Litres.



Râteau à feuilles

Réf.	Poids en g	PCB
710259	450	1



Râteau à feuilles emmanché

Réf.	Poids en g	PCB
710260	450	25

Dents polypropylène.
Longueur des dents : 15 cm
Largeur de ratissage : 39 cm



Râteau gazon (sans manche)

Réf.	Poids en g	PCB
710320	930	10

32 dents en acier.



Ratissoire universelle emmanchée

Réf.	Poids en g	PCB
714001	1200	10

Pour l'entretien du sol et des cultures.
Forgée largeur 22 cm.
Manche droit.

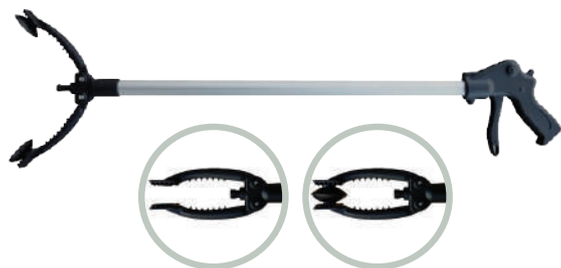
Epandeur composite

Réf.	Poids en Kg	PCB
737100	9	1

Châssis composite de haute qualité garantissant une longue durée de vie du matériel.
Roues gonflables avec pneumatique profil neige.
Trémie en polyéthylène, insensible à la corrosion.
Réglage progressif et précis du débit par manette.
Guidon en acier inox, position réglable.
Trémie avec grille de protection.
Béquillage escamotable.
Limiteur d'épandage ajustable en hauteur.
Renvoi d'angle avec pignons en acier.
Granulométrie < 5 mm.
Largeur d'épandage jusqu'à 4 m.

Utiliser du sel sec (classe d'humidité 1 selon NF P98-180).





Pince attrape tout ramasse déchets

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
291025	870	390	24

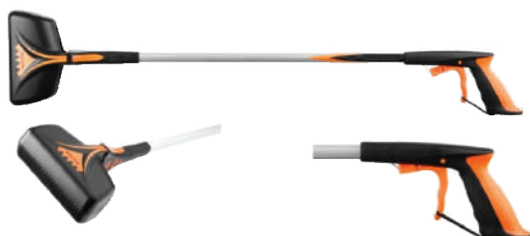
Pince idéale pour ramasser les débris, déchets et objets au sol.
En aluminium léger avec une très bonne prise en main.
Idéale pour utilisations intensives.



Pince ramasse papiers

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
291026	930	250	24

Tube aluminium carré. Poignée gâchette plastique.
Mâchoire gâchette plastique en caoutchouc dentée orientable à 90°.
Largeur d'ouverture 10 cm.



Pince déjection canine

Réf.	Long. en mm	Poids en g	PCB
291027	800	450	12

Tube aluminium carré. Poignée gâchette ergonomique.
Mâchoire PVC dentée. Système de fermeture par élastique.
Mâchoire rotative à 360°. Largeur d'ouverture 11 cm.



Porte sac ramasseur

Réf.	Poids en g	PCB
739000	410	10

Aluminium et PVC rouge.
Poignée ergonomique.
Système d'accrochage du sac par sandow 435x300 mm environ.



Sac à soufflet

Réf.	Poids en Kg	PCB
739100	2.5	10

Toile pliable anti-déchirure.
Fond plastique percé pour égouttage.
Diamètre 540 mm.
Hauteur 660 mm.
Capacité 180 L.



Réf. 800000



Réf. 800010



Réf. 810001



Réf. 811002



Réf. 811005



Réf. 812000



Réf. 815000



Réf. 999950



Réf.	Désignation	PCB
800000	Massette 1 250 g + marteau de coffreur 700 g (manche bois)	10
800002	Massette manche bois 1 250 g + 10 serre-joints 600 x 800 mm	10
800010	Massette 1 250 g + marteau de coffreur 700 g (manche fibre)	10
800011	Massette 1 250 g + marteau de coffreur 700 g (manche fibre tri-matière)	10
809000	1 broche 300 mm + 1 burin 300 mm	10
810000	Lot de 2 truelles : ronde 16 cm + ronde 18 cm (manche bois)	10
810001	Lot de 3 truelles : ronde 18 cm + ronde 20 cm + langue de chat 14 cm (manche bois)	20
810002	1 truelle ronde 20 cm + 1 truelle ronde 22 cm + 1 langue de chat 16 cm (manche bois)	20
810003	1 truelle ronde 22 cm + 1 truelle carrée 22 cm (manche bois)	20
810004	1 truelle ronde 22 cm + 1 truelle carrée 22 cm + 1 langue de chat 16 cm + 1 fer à joint 10 cm (manche bois)	20
811001	1 truelle ronde 18 cm + 1 truelle ronde 20 cm + 1 langue de chat 14 cm (manche bi-matière)	20
811002	1 truelle ronde 20 cm + 1 truelle ronde 22 cm + 1 langue de chat 16 cm (manche bi-matière)	20
811003	1 truelle ronde 22 cm + 1 truelle carrée 22 cm (manche bi-matière)	20
811004	1 truelle ronde 22 cm + 1 truelle carrée 22 cm + 1 langue de chat 16 cm + 1 fer à joint 10 cm (manche bi-matière)	20
811005	Lot de 2 truelles : ronde 20 cm + carrée 20 cm (manche bois acajou)	20
812000	1 massette manche bois 1 250 g + 1 broche 300 mm avec pare coup + 1 burin 300 mm avec pare coup	10
812003	1 massette manche bois 1 250 g + 1 broche 300 mm + 1 burin 300 mm	10
815000	Lot de 4 chevillettes rondes 250 mm	20
999950	1 pelle col de cygne emmanchée + 1 balai cantonnier 32 cm emmanché + 1 paire de gants type docker	10



Réf.	Désignation	PCB
815001	Lot de 10 chevillettes octogonales 250 mm	6
815010	Lot de 10 chevillettes rondes 250 mm + 1 massette 1 250 g manche bois	10
820000	Lot de 3 crayons de charpentier 18 mm	20
820009	1 niveau de déclivité aimanté + 1 cordeau traceur « ERGO » 30 m + 3 crayons de charpentier 18 cm	10
820010	Lot de 10 crayons de charpentier 25 mm	20
821081	Lot plâtrier : 2 couteaux de peintre acier 4 cm et 10 cm + 1 couteau à enduire acier 14 cm	10
821082	Lot plâtrier : 2 couteaux de peintre bi-matière lame inox + 1 couteau enduire bi-matière 22 cm	10
821083	Lot plâtrier : 1 augette 3 L + 1 couteau de peintre acier de 4 cm + 2 couteaux à enduire acier 12 cm et 20 cm	10
821084	Lot plâtrier : 1 platoir inox bi-matière + 2 couteaux bi-matière de 80 cm et 200 cm	10
999980	Lot maçon : 1 auge plastique 25 L + 1 massette manche bois + 1 marteau de coffreur	10
999985	Lot maçon : 1 auge plastique 25 L + 1 massette manche bois 1 250 g + 1 marteau de coffreur manche bois + 1 cordeau traceur « ERGO » 30 m	10
999990	Lot maçon : 1 auge plastique 25 L + 1 taloche 42 x 28 + 1 truelle ronde 22 cm	10
999995	Lot maçon : 1 auge plastique 10 L + 1 truelle ronde 22 cm + 1 éponge cimentier + 1 cordeau traceur «ERGO»	10
999998	Lot maçon 4 pcs : 1 auge plastique 10 L + 1 truelle ronde 18 cm + 1 langue de chat 14 cm + 1 taloche 27 x 18 cm	10
900000	Lot 2 pinces bi-matière : 1 pince diagonale + 1 pince bec long	12

Index alphabétique des produits



Désignation	Page	Désignation	Page	Désignation	Page
Auge caoutchouc	35	EPI	41 à 45	Poudre de traçage	57
Auge plastique	34	Eponge	16-48	Poulie	17
Auge progom	34	Equerre de maçon	59	Poussoir	13-74
Bac à peinture	82	Fardier de signalisation	41	Projecteur	18-19
Bac PE	46	Fer à joint	30	Pulvérisateur	92
Bâche de protection	36-81	Feuille de laurier	79	Raclette	16-33-48
Baladeuse	17	Fiche de chantier	14	Racloir	14
Balai	12-72-98	FiOLE niveau	65	Râteau	14-97-100
Balai de cantonnier	72	Foret diamant	53	Règle aluminium	64
Balayette coco	16	Fourche	94	Rifflard	77
Barre à mine	11	Fraise diamantée	49-53	Rouleau complet	82
Barrière de chantier	15	Gant	43-44	Ruban électrique	40
Bec verseur	65	Genouillère	47	Ruban adhésif	40
Bêche senlis	96	Gilet de sécurité	42	Ruban de signalisation	41
Binette	97	Gratte carreaux	79	Sac à gravats	15
Bloc de ponçage	49	Grattoir	12	Sac à soufflet	101
Blouson de sécurité	42	Gratton	33	Sac pour déchets de jardin	99
Bobine de chaîne	21	Griffe à dégauchir	24	Scie à bûche	96
Bottes	44-45	Grignoteuse	66	Scie à guichet	66
Bouchon d'oreille	41	Grille métallique	82	Scie à métaux	69
Broche	9-10	Hache	95	Scie de jardin	97
Brosse	81-91	Hachette	3-5-95	Scie égoïne	67-68-69
Brouette et roue	37-38	Houe lorraine	94	Seau à peinture	82
Burin	9-10	Jerrican	65	Seau caoutchouc	35
Ceinture en cuir	20	Kit carreleur	46	Seau carreleur	46
Chablot	60	Lève-panneaux	67	Seau plastique	34
Chaussure de sécurité	45	Lien à boucles	21	Seau progom	34
Chevillote	10	Lot	102-103	Sécateur	93
Cintreuse	24	Lot plaquiste	67	Serfouette	94
Cisaille	93-66	Lunette de protection	41	Serre-joint	11-21
Ciseau brique	10	Machette	97	Taloche	30-31-32
Ciseau d'électricien	9	Machine à crépir	18	Taloche façadier	31
Ciseaux inox	79	Maillet	4-48	Taloche plastique	30
Clé à fourche	89	Malaxeur à peinture	81	Taloche polystyrène	30
Clé à molette	90	Malaxeur électrique	50	Tamis	18
Clé à pipe débouchée	90	Manche	7-8	Tamis avec capuchon	74
Clé mixte	89	Manchon de rechange	82	Tenaille russe	25-88
Coffret cliquet et douille	90	Marteau de coffreur	2-5	Tournevis boule	83-84
Coin à fendre	96	Marteau de menuisier	6	Tournevis électrique	83-84
Colorant	57	Marteau rivoir	4	Tournevis mécanicien	83-84
Cône de signalisation	41	Martelette	3-6	Tournevis pied de biche	83-84
Conteneur à gravats	15	Masque	41	Tournevis testeur	85
Corde	60	Masse	5-6	Truelle carrée	26-27-28-29
Cordeau	55-56-59	Massette	2-5	Truelle d'angle	29
Coupe-boulon	22	Merlin	95	Truelle fer à joint	26-27-28
Coupe carreaux	49	Mesure	61	Truelle langue de chat	26-27-28-29
Coupe cintreuse	23	Meuleuse	50	Truelle ronde	26-27-28-29
Couronne diamantée	52	Niveau aluminium	62-63	Truelle triangulaire	26-27
Couteau à enduire	75-76-77	Pelle	13-99		
Couteau de peintre	75-76	Perche télescopique	81		
Couteau multifonction	77	Pince à clé	88		
Couteau-scie	67	Pince à décafrer	11		
Craie	58	Pince à dénuder	85-86-87		
Crayon	58	Pince à sertir	66		
Croisillon de carreleur	48	Pince à talon	11		
Cutter	70-71	Pince attrape tout	101		
Décintroir	4-6	Pince bec	85-86-87		
Disque abrasif	54	Pince coupe carreaux	47		
Disque carrelage	51-53	Pince multiprise	25-88		
Disque polissage	49	Pince universelle	85-86-87		
Disque sciage et polissage	51	Pinceau	80		
Disque universel	51	Pioche	7-12		
Double poche	20	Pistolet	73-74		
Drille à lier	21	Platoir	47-76		
Echenilloir	94	Platoir à jointer	33-47		
Embout de protection	14	Platoir allemand, flamand, suisse	78		
Enrouleur	39	Plomb de maçon	59		
Entonnoir	65	Poche cuir, nylon	20		
Epandeur	14-100	Poignée pare-coup	9		

Document indicatif, textes et photos non contractuels. Dans la limite des stocks disponibles et sous réserve de modifications.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Commandes

Toute commande engage l'acceptation sans réserve aux dispositions de nos conditions générales de vente, Celles-ci ne sauraient être modifiées et prévaudront sur toutes stipulations contraires figurant dans les conditions d'achat de nos clients. Chaque commande fera l'objet d'un bon de commande préalable, écrit, de la part du client qui y indiquera la date de l'émission du bon de commande, les coordonnées de l'émetteur, la dénomination sociale exacte du client final. Les références et quantités commandées, le lieu de livraison si nécessaire.

Prix

Nos prix sont remis à titre indicatif et ne constituent aucun engagement de notre part. Ils s'entendent en euros hors taxes sur la base de notre tarif en vigueur au jour de la livraison.

Dans le cadre de l'amélioration de nos gammes notre société, SYNERGIE DIFFUSION JMF, se réserve le droit de modifier ou supprimer tous nos produits, à tout moment, sans préavis ni avertissements.

Délais de livraison

Nos délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et les retards éventuels de livraison ne donnent, en aucun cas, droit à l'acheteur de refuser les marchandises, d'annuler la vente ou de réclamer des dommages et intérêts.

Transport et livraison

Toutes nos marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur, quel que soit le mode de paiement ou de transport (franco et port dû) convenu. En cas d'avaries ou de manquants constatés à la livraison, nous demandons à notre clientèle de refuser les marchandises et d'apporter les réserves d'usages sur le bordereau de transport. Si notre clientèle prend l'initiative d'accepter les marchandises, des réserves d'usages distinctes doivent également être mentionnées sur le bordereau de transport et signalées auprès du transporteur par lettre recommandée, dans les 48 heures, passé ce délai toute réclamation sera irrecevable et ne pourra être acceptée. Nous vous demandons de bien vouloir nous envoyer votre litige avec vos réserves par mail à : contact@synergiediffusion.fr dans les 48 heures. Sans réception du litige dans ce délai nous ne pourrions pas prendre en compte votre réclamation.

Toute palette Europe non restituée fera l'objet d'une facturation au tarif de 18 € HT.

Retours

Tout retour de marchandises sans un accord préalable écrit de notre part sera systématiquement refusé. En cas d'accord écrit par nos services, les marchandises devront être expédiées en port payé en parfait état et dans leur emballage d'origine. Un abattement de 15 % sera appliqué sur les avoirs pour les frais administratifs, remise en stock et reconditionnement.

Paiement

Sauf stipulations ou conditions particulières, nos factures sont payables à 45 jours net fin de mois date de facture par LCR, virement ou chèque. Tout règlement comptant dans un délai maximum de 8 jours donnera lieu à un escompte de 2 %. De convention expresse, à défaut de paiement d'une de nos factures à l'échéance fixée et tout report d'échéance abusif entraînera l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues et non échues quels que soit les conditions de règlement prévu au préalable. Tout retard de règlement entraînera l'application de pénalités de retard d'un taux égal à 2 fois le taux d'intérêt légal et peut entraîner l'annulation et la suspension de toute commande en cours et nous nous réservons le droit de suspendre toute livraison, sans préavis, à tout client n'ayant pas respecté les délais de règlement contractuels ou des conditions générales de vente. En cas de retard de paiement, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement s'élèvera à un montant de 40 € selon le décret n° 2012-1115 du 2 octobre 2012. Les expéditions effectuées à partir du 25^{ème} jour du mois ne donnent lieu à aucun report d'échéance.

Clause de réserve de propriété

Loi n° 80-335 du 12 mai 1980
SYNERGIE DIFFUSION JMF restera propriétaire des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral du prix facturé.

Juridiction

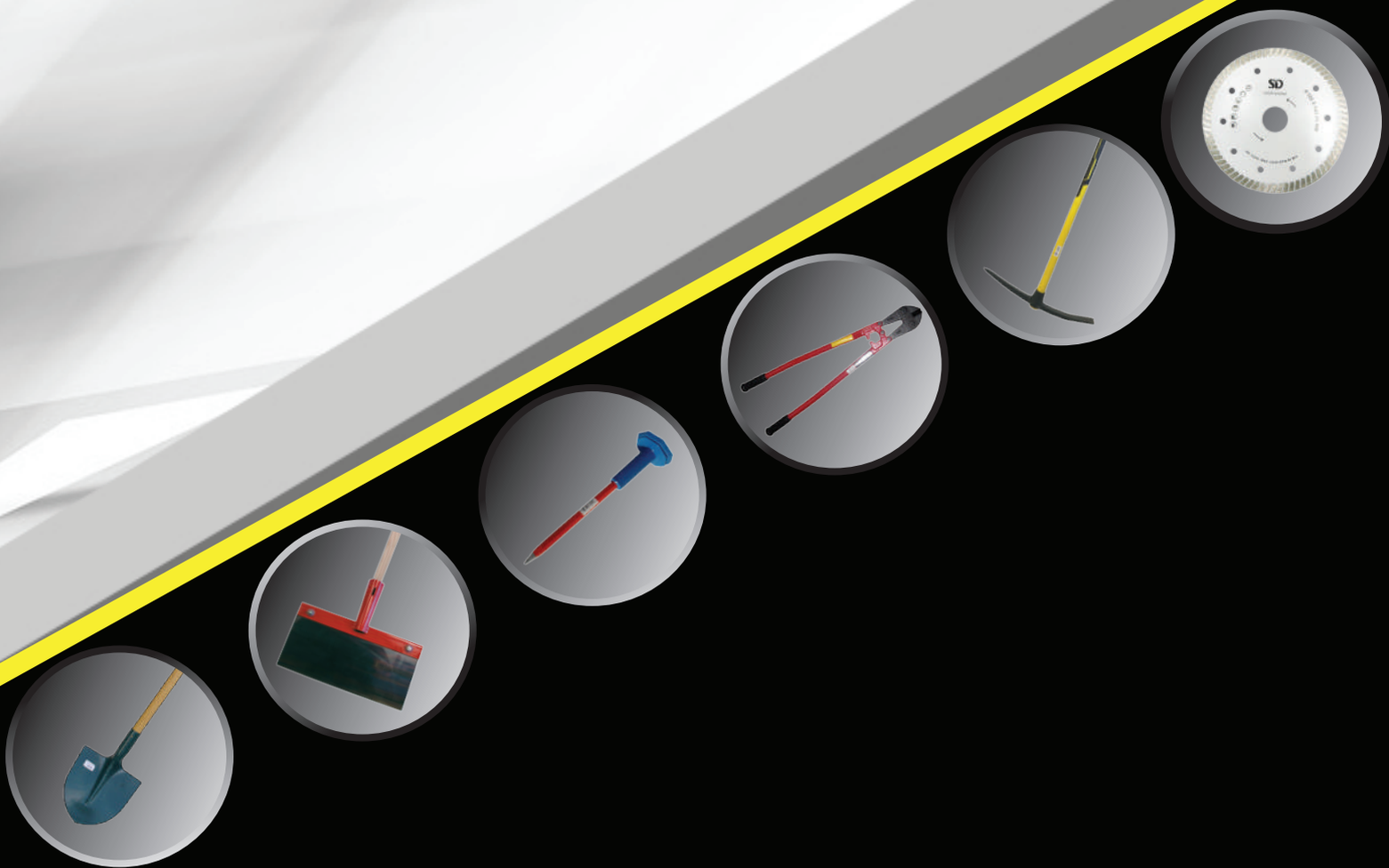
Pour toute contestation, le tribunal de commerce de MARSEILLE sera seul compétent, cette clause juridictionnelle est applicable également en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

SYNERGIE DIFFUSION

ZI La Plaine du Caire 3 – Lot N°310
13830 ROQUEFORT LA BEDOULE
Tél. 04 42 73 29 13 – Fax. 04 42 73 06 49
contact@synergiediffusion.fr



SYNERGIE DIFFUSION



**SYNERGIE
DIFFUSION**

*Distribution Européenne de fournitures
pour l'industrie et le Bâtiment*

ZI la Plaine du Caire III - Lot 310
13830 Roquefort-la-Bédoule - FRANCE

Tél. : 04 42 73 29 13 - Fax : 04 42 73 06 49

E-mail : contact@synergiediffusion.fr

Site WEB : www.synergiediffusion.fr



<https://www.synergiediffusion.fr>