

DOGHER

® TOOLS

Making Solutions



454



457



458



459



460



462



463



464



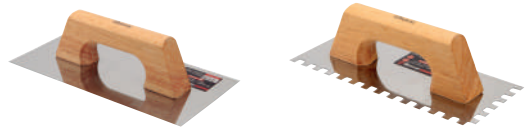
465



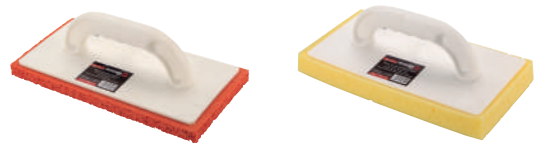
466



468



471



473



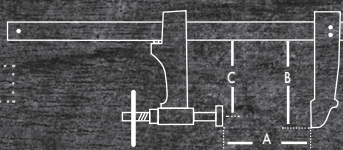
474

Construction

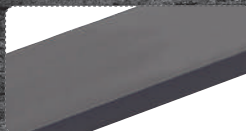
855

Construction

Serre-joint à piston



Piston à double filetage
Puissance et avance multipliées par 2
Permet de travailler sur des surfaces irrégulières, des tuyaux, etc.



Tige en acier laminé
Résistance de 90Kg/mm²
Finition brunie anti-oxydation



Frein antidérapant en acier trempé
Permet de travailler avec des vibrations et des chocs en évitant tout mouvement imprévu.



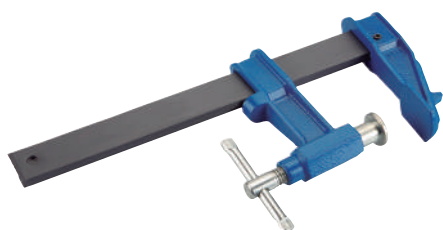
Têtes en fonte nodulaire
Haute résistance, dureté et élasticité.

855

Serre-joint à piston

30x8
Tige

900
Kg



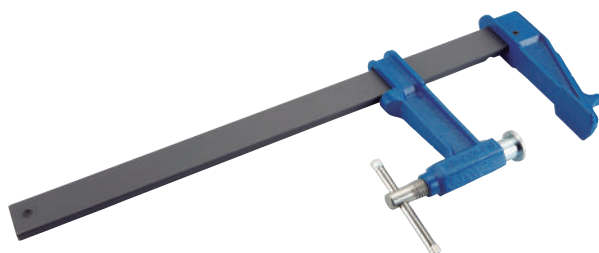
Tige	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
30x8	150	85	70	855-30-150	30,17
	200			855-30-200	32,48
	250			855-30-250	34,88
	300			855-30-300	36,99
	400			855-30-400	40,59
	600			855-30-600	47,63

855

Serre-joint à piston

35x8
Tige

900
Kg



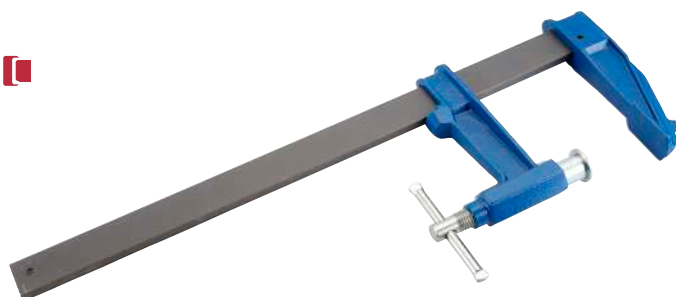
Tige	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
35x8	200	120	105	855-35-200	37,61
	300			855-35-300	41,57
	400			855-35-400	45,23
	500			855-35-500	49,03
	600			855-35-600	52,58
	800			855-35-800	60,72
	1000			855-35-1000	68,63
	1200			855-35-1200	76,51
	1500			855-35-1500	87,40
	2000			855-35-2000	104,40

855

Serre-joint à piston

40x10
Tige

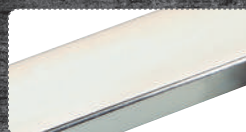
900
Kg



Tige	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
40x10	200	150	125	855-40-200	68,15
	300			855-40-300	69,61
	400			855-40-400	74,23
	500			855-40-500	78,48
	600			855-40-600	82,11
	800			855-40-800	90,05
	1000			855-40-1000	96,97
	1200			855-40-1200	102,91
	1500			855-40-1500	111,89
	2000			855-40-2000	128,92
	2500			855-40-2500	148,31
	3000			855-40-3000	167,76



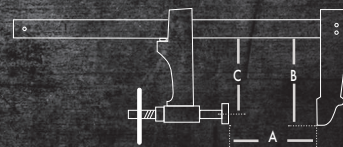
Têtes en fonte nodulaire
Haute résistance, dureté et élasticité.
Vis à filetage fin



Tige en acier laminé
Résistance de 80Kg/mm²
Finition anti-oxydation



Frein antidérapant en acier trempé
Permet de travailler avec des vibrations et des chocs en évitant tout mouvement imprévu.

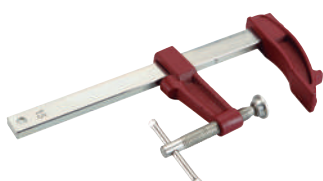


855

Presse de marqueterie

18x7
Tige

400
Kg



Tige	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
18x7	120	70	60	855-18-120	18,38
	150			855-18-150	19,68
	200			855-18-200	21,03
	250			855-18-250	22,49
	300			855-18-300	24,21

855

Étais

300
Kg



L max.		L min.		Part N°	€
mm	kg max	mm	kg max		
1700	200	950	300	855-95-170	62,83
2900	100	1550	300	855-155-290	68,29

- Patins en plastique de 85x65 mm à géométrie antidérapante et à adaptation angulaire.
- Chacun contient 4 trous pour l'ancrage à la surface d'appui.
- Expansion supplémentaire grâce à la douille supérieure taraudée en acier.
- Réglage de l'étau par la poignée en nylon et fibre de verre.
- Système de verrouillage et de déverrouillage grâce à des disques en acier de grande résistance.
- Ressort dans la base avec une course de 5 mm pour assurer un serrage rapide.
- Amortissement interne de la base pour atténuer la chute du tube.
- Tube en acier résistant de 1 mm d'épaisseur.

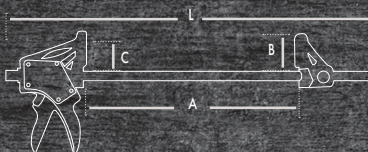
Coefficient de sécurité de 1,5.

Test effectué avec 450 kg : l'étau n'a subi aucun dommage.



Construction

Serre-Joints et Presses en "C"



- Têtes en nylon et fibre de verre.
- Patins en plastique renforcé avec tête croisée pour le serrage de pièces aussi bien planes qu'irrégulières.
- Mors réversible.
- Système de verrouillage/déverrouillage rapide.
- Système de ressorts et plaques en acier pour l'avance et le freinage du mors.
- Tige en acier au carbone avec finition brunie.
- Pieds réglables pour faciliter le positionnement vertical sur une table.

855

Serre-joint Automatique Léger

16x5
Tige

120
Kg



Tige	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
16x5	150	65	45	323	855-150	22,03
	300			474	855-300	24,23
	450			624	855-450	26,38
	600			776	855-600	34,80
	750			928	855-750	37,48
	900			1085	855-900	40,03

856

Serre-joint Automatique Haute Puissance

20x6
Tige

150
Kg



Tige	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
20x6	150	90	60	355	856-150	33,53
	300			505	856-300	36,72
	450			655	856-450	48,46
	600			810	856-600	52,27
	750			960	856-750	56,15
	900			1110	856-900	59,93

859

Presse en "C"



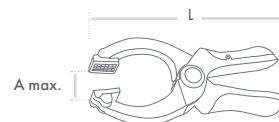
L mm	Part N°	€
50	859-050	4,69
75	859-075	7,79
100	859-100	9,29



863

Presse en "C" en Acier Forgé

L mm	Part N°	€
50	863-050	22,60
75	863-075	27,10
100	863-100	42,15
150	863-150	58,24



857

Pince Plastique



L mm	A max.	Part N°	€
85	36	857-075	1,59
100	42	857-100	2,48
150	62	857-150	3,64
225	84	857-225	4,65

858

Pince Plastique Haute Puissance



L mm	A max.	Part N°	€
75	32	858-075	2,53
100	48	858-100	4,04
150	54	858-150	6,46
225	76	858-225	8,18

860

Pince Automatique à Cliquet à Becs Longs



L mm	A max.	Part N°	€
160	53	860-160	6,89
225	79	860-225	8,76

861

Pince Automatique à Cliquet



L mm	A max.	Part N°	€
160	53	861-160	6,89
225	70	861-225	8,76

862

Pince Automatique à Cliquet



L mm	A max.	Part N°	€
150	36	862-150	6,89
200	46	862-200	8,76

864

Pince Métallique



L mm	A max.	Part N°	€
50	16	864-050	1,43
100	34	864-100	3,46
150	54	864-150	6,88
225	86	864-225	12,07

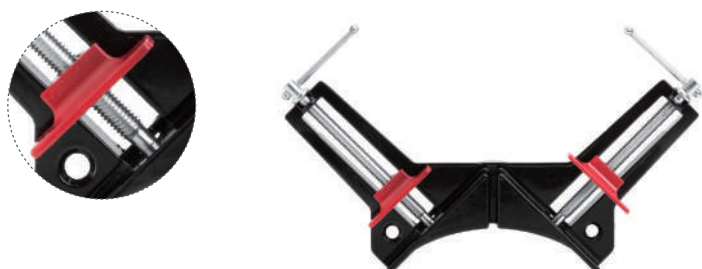
Construction

Équerres et Pince à Ardoise



867

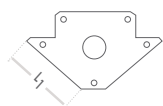
Équerre à Angle Droit



	Part N°	€
90°	867-001	21,32

867

Équerre Magnétique



Kg	L ₁ mm	Part N°	€
12	90	867-011	7,72
25	115	867-012	12,08
36	135	867-013	18,92



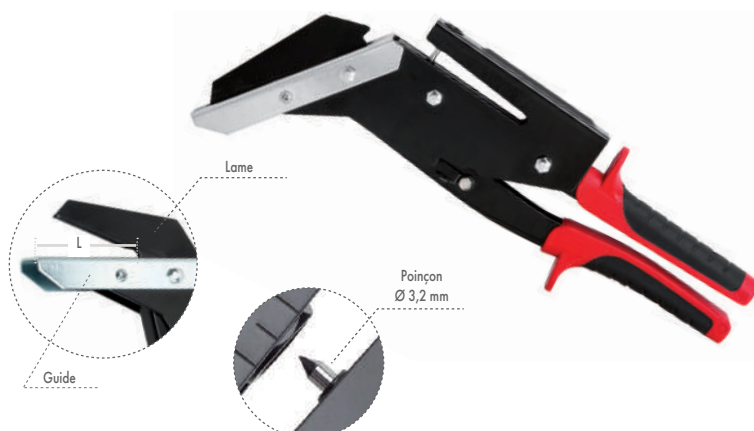
• Soudure à 90°



• Soudure à 45°/135°

896

Pince à Ardoise Professionnelle



- 7 mm Épaisseur max. de Coupe et Perforation d'ardoise
- 2,8 mm Largeur de Coupe

L mm	Part N°	€
35	896-35	64,78*
55	896-55	73,39*

Lame de Rechange

35	896-35-SB	9,94*
55	896-55-SB	10,31*

Poinçon de Rechange

35-55	896-55-PR	5,18*
-------	-----------	-------

Guide de Rechange

35	896-35-GR	8,01*
55	896-55-GR	9,41*

Ressort de Rechange

35-55	896-55-KR	1,41*
-------	-----------	-------

* Jusqu'à fin des stocks

890

Plomb en Laiton



g	Part N°	€
225	890-225	19,69*
340	890-340	22,80*
500	890-500	29,89*

* Jusqu'à fin des stocks



- Echafaudages, construction
- Mise à niveau de théodolites
- Includ un cordon de 5 mètres
- Tête en Acier Trempé Remplaçable

890R

Tête de Rechange



Apte pour
890



g	Part N°	€
225	890R-225	2,19*
340	890R-340	2,54*
500	890R-500	3,32*

891

Plomb et Tête en Acier Chromé



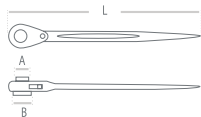
• Aimantée

g	Part N°	€
500	891-500	23,65
600	891-600	24,89
700	891-700	26,00
1000	891-1000	37,13
1500	891-1500	48,22

- Plomb et tête en acier chromé
- Utilisation professionnelle.
- Vérifie et aligne la verticalité des murs et parois
- Longueur de la corde: 5m.

892

Clé pour Échafaudage



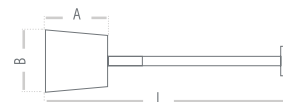
A mm	B mm	L mm	Part N°	€
17	19	320	892-17-19	50,20
19	22	320	892-19-22	50,20
22	24	360	892-22-24	64,05
30	32	440	892-30-32	77,10

Construction

Pelles Manche Bois



- Tête en acier anti-usure
- Finition anti-rouille
- Manche bois haute résistance



870

Pelle Pointue Manche Poignée en T



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-010	26,50

870

Pelle Carrée Manche Poignée en T



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-020	26,50

870

Pelle Pointue Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-030	29,77

870

Pelle Carrée Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-040	30,29

870

Manche Bois Poignée en T



Apte pour
870-010 / 870-020



L mm	Part N°	€
680	870-001	8,66

870

Manche Bois Poignée Fermée



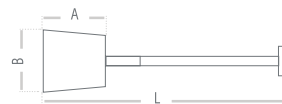
Apte pour
870-030 / 870-040



L mm	Part N°	€
700	870-002	12,14

MANCHE
XL 1300mm

- Tête en acier anti-usure
- Finition anti-rouille
- Manche bois haute résistance



870

Pelle Pointue Manche Poignée en T



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2200	340	280	1300	870-015	40,51

870

Pelle Carrée Manche Poignée en T



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2200	340	280	1300	870-025	40,51

870

Pelle Pointue Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2400	340	280	1300	870-035	42,54

870

Pelle Carrée Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2200	340	280	1300	870-045	42,54

870

Manche Bois Poignée en T



Apte pour
870-015 / 870-025



L mm	Part N°	€
960	870-003	22,24

870

Manche Bois Poignée Fermée



Apte pour
870-035 / 870-045



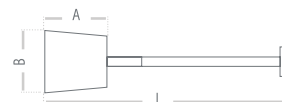
L mm	Part N°	€
960	870-004	22,24

Construction

Pelles Aluminium/Plastique, Manche Bois et Plastique



- Tête en aluminium
- Finition anti-rouille
- Manche bois haute résistance



871 Pelle Aluminium Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1500	390	315	1130	871-010	44,77

871 Pelle Aluminium Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1000	305	245	1020	871-030	33,36

871 Pelle Aluminium



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1500	390	315	1530	871-020	42,16

870 Pelle Pointue à Manche Long



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	330	280	1450	870-050	31,16

871 Pelle Plastique Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1600	460	360	1250	871-050	44,34

870 Pelle Carrée Manche Poignée Fermée



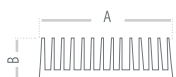
• Fibre de verre

g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1800	295	225	1010	870-041	35,23

• Acier forgé

874

Tête de Râteau



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
12	575	350	95	874-012	11,85
14	670	410	95	874-014	12,50
16	776	475	95	874-016	13,17

874

Manche Droit pour Râteau

Apte pour

874-012 / 874-014 / 874-016



L mm	Part N°	€
1200	874-001	10,37

875

Fourche



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
4	755	330	200	875-014	20,66
5	934	330	220	875-015	24,61

875

Manche pour Fourche

Apte pour

875-014 / 875-015



L mm	Part N°	€
905	875-001	9,95
1210	875-001L	14,05

875

Croc Professionnel



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
4	700	110	210	875-024	26,10
5	900	100	200	875-025	27,07

875

Manche pour Croc

Apte pour

875-024 / 875-025



L mm	Part N°	€
1200	875-002	11,50

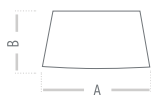
Construction

Binettes et Accessoires



876

Binette Rectangulaire



g	A mm	B mm	Part N°	€
1400	310	130	876-010	22,80

875

Manche pour Binette Rectangulaire

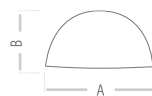
Apte pour
876-010



L mm	Part N°	€
1100	874-002	10,58

876

Binette Demi-lune



g	A mm	B mm	Part N°	€
1200	270	160	876-020	20,30

875

Manche pour Binette Demi-lune

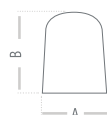
Apte pour
876-020



L mm	Part N°	€
1100	874-002	10,58

876

Binette



g	A mm	B mm	Part N°	€
500	75	120	876-030	18,07

875

Manche pour Binette

Apte pour
876-030



L mm	Part N°	€
900	875-003	8,30

884

Pince de Décoffrage



L mm	mm	Part N°	€
300	14	884-04-300	13,47
500	20	884-05-500	19,94
600	20	884-05-600	25,63
700	20	884-05-700	29,14
800	22	884-05-800	32,35
900	22	884-05-900	37,71
1000	22	884-05-1000	41,70
1200	22	884-05-1200	46,98

• Acier forgé • Finition anti-rouille

884

Pince de Décoffrage Plate

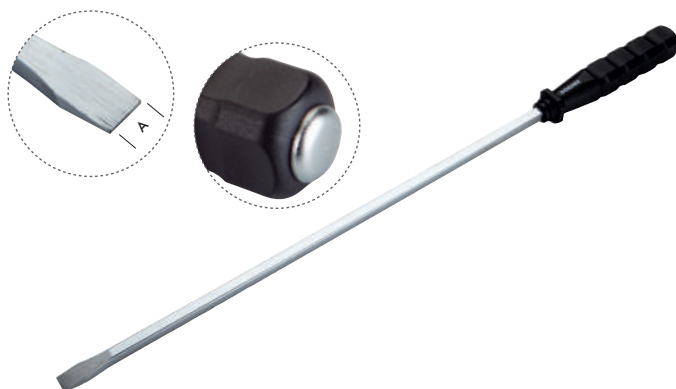


L mm	Part N°	€
175	884-175	10,87
380	884-380	22,10

• Conçue pour arracher des clous, bouts de bois, carrelages...

885

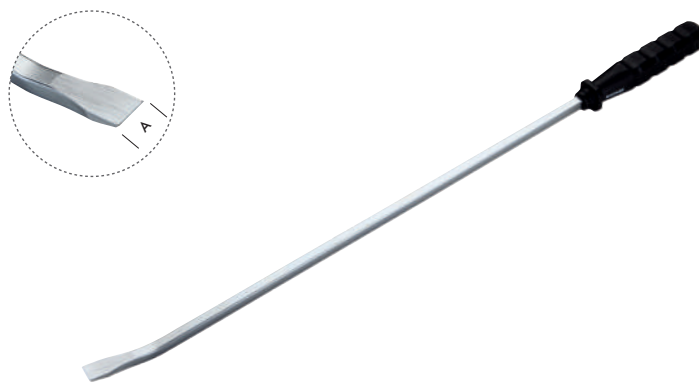
Levier Droit à Lame Traversante



L	A mm	Part N°	€
650	20	885-01-600	60,39

885

Levier Courbe à Lame Traversante



L	A mm	Part N°	€
650	20	885-02-600	60,39

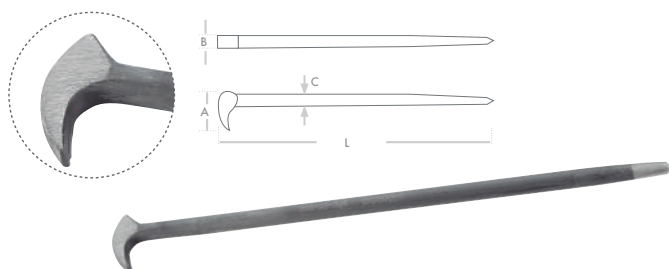
Construction

Levier Polyvalent Griffes de Ferrailleur et Spatules



888

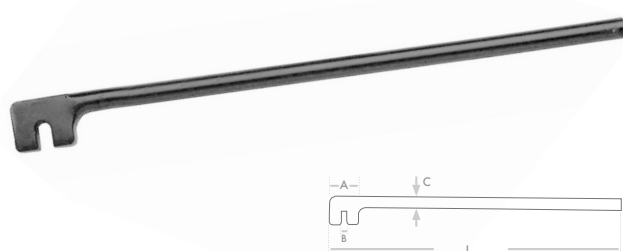
Levier Polyvalent



L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
304	35	10	10	888-36-304	22,67
406	49	14	14	888-44-406	29,45
503	54	16	16	888-58-503	37,09

889

Griffe de Ferrailleur



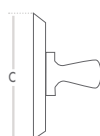
L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
390	30	8	13	889-039	18,89
460	38	10	16	889-046	20,84
500	40	12	16	889-050	23,79
600	50	14	21	889-060	28,73
700	50	16	21	889-070	36,10
850	50	18	21	889-085	43,06
1000	50	20	21	889-100	54,18
1100	60	22	26	889-110	70,31

• Barre en acier forgée et trempée grande résistance
Utilisé pour le pliage du ferrillage

886

Spatule à Enduire Manche Bi-Matière

Inox



C mm	Part N°	€
400	886-030	20,52
500	886-031	23,70
600	886-032	27,94

877

Spatule à Enduire Manche Bi-Matière
Lame Flexible

Inox



C mm	Part N°	€
120	877-120	9,71
140	877-140	10,03
160	877-160	10,70
180	877-180	11,67
200	877-200	12,43
220	877-220	13,08
240	877-240	13,90

878

Spatule à Enduire Manche Bois
Lame Flexible

CrV



C mm	Part N°	€
120	878-120	6,02
140	878-140	6,76
160	878-160	8,01
200	878-200	9,36
220	878-220	10,03
240	878-240	10,80

879

Spatule Manche Bi-Matière
Lame Rigide

Inox



C mm	Part N°	€
30	879-30	5,42
40	879-40	5,47
50	879-50	5,73
60	879-60	6,00
70	879-70	6,42
80	879-80	6,88
100	879-100	7,69
120	879-120	8,83
150	879-150	10,59

880

Spatule Manche Bois
Lame Rigide

Cr-V

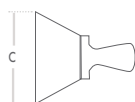


C mm	Part N°	€
25	880-25	4,46
40	880-40	4,64
50	880-50	4,82
60	880-60	4,91
75	880-75	5,11
85	880-85	5,83
100	880-100	6,26
120	880-120	6,66

881

Spatule Manche Bi-Matière
Lame Rigide

Inox

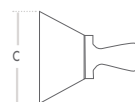


C mm	Part N°	€
30	881-30	5,69
40	881-40	5,75
50	881-50	6,02
60	881-60	6,31
70	881-70	6,74
80	881-80	7,23
100	881-100	8,07
120	881-120	9,26
150	881-150	11,12

881

Spatule Manche Bi-Matière
Lame Rigide

Inox



C mm	Part N°	€
152	881-PH2	18,76

• Manche renforcé pour la frappe

Truelles

Truelles soudées au moyen des technologies les plus avancées assurant la meilleure qualité et une grande résistance à la casse.

Lame à épaisseur progressive octroyant une flexibilité optimale.



Lame à épaisseur progressive
Acier trempé haute qualité

Soudure incassable



Manche Ergonomique
Bi-matière

Protection

Planitude parfaite

883

Truelle à Joints Plate



C mm	L mm	Part N°	€
8	170	883-001	5,38
10	170	883-002	5,55

883

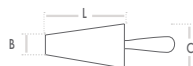
Truelle Italienne Carrée
Manche Bois



Type	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
A	115	85	180	883-01-180	11,10
C	117	90	190	883-01-190	12,00

883

Truelle Italienne Carrée
Manche Bi-Matière



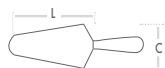
Type	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
A	115	85	180	883-02-180	13,37
C	117	92	190	883-02-190	14,05

883 Truelle Sorby
Manche Bois



Type	C mm	L mm	Part N°	€
D	82	140	883-03-140	7,88
F-H	98	178	883-03-180	9,62
J	110	200	883-03-200	10,07

883 Truelle Sorby
Manche Bi-Matière



Type	C mm	L mm	Part N°	€
D	82	140	883-04-140	10,28
F-H	98	178	883-04-180	12,17
J	110	200	883-04-200	12,66

883 Truelle Type Catalane
Manche Bois



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	115	155	883-05-155	11,07
B	120	170	883-05-170	11,30
C	125	185	883-05-180	11,68

883 Truelle Type Catalane
Manche Bi-Matière



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	115	155	883-06-155	12,59
B	120	170	883-06-170	12,83
C	125	185	883-06-180	13,30

883 Truelle Type Séville
Manche Bois



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	110	190	883-07-190	11,60

883 Truelle Type Séville
Manche Bi-Matière



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	110	190	883-08-190	13,40

Construction

Truelles



883 Truelle Triangulaire
Manche Bois



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-09-130	8,08

883 Truelle Triangulaire
Manche Bi-Matière



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-10-130	10,60

883 Truelle Italienne Ronde
Manche Bois



C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-11-125	7,88

883 Truelle Italienne Ronde
Manche Bi-Matière



C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-12-125	10,45

883 Truelle Américaine Ronde
Manche Bois



C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-13-130	7,54

883 Truelle Américaine Ronde
Manche Bi-Matière



C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-14-130	10,04

886 Platoir
Manche Bois



Inox

C mm	L mm	Part N°	€
125	280	886-001	16,59

886 Platoir
Manche Bois



Inox

Type	C mm	L mm	Part N°	€
1	150	300	886-002	15,30

886 Platoir Biseauté
Manche Bois



Inox

Type	C mm	L mm	Part N°	€
1 A	150	300	886-003	20,70

886 Platoir Espagnol Trápézoïdal
Manche Bois



Inox

Type	C mm	L mm	Part N°	€
1	140	300	886-004	16,37

886 Platoir Denté
Manche Bois



Inox

6x6
mm

Type	C mm	L mm	Part N°	€
06	120	280	886-005	16,78

886 Platoir Denté
Manche Bois



Inox

8x8
mm

Type	C mm	L mm	Part N°	€
08	120	280	886-006	16,29

Construction

Platoirs et Grattoir



886 Platoir Denté
Manche Bois



Inox

10x10
mm

C mm	L mm	Part N°	€	
10	120	280	886-007	17,21

886 Platoir Arrondi
Manche Bois



Inox

C mm	L mm	R mm	Part N°	€
150	300	R75	886-008	14,88

886 Platoir Suisse
Manche Bois



Inox

C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-009	23,65

886 Platoir Suisse Cranté
Manche Bois



Inox

8x8
mm

C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-010	29,62

886 Grattoir Manche Bois



C mm	L mm	Part N°	€
155	245	886-011	21,74

886 Grattoir à Plâtre



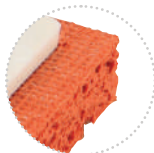
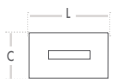
Al



C mm	L mm	Part N°	€
80	450	886-012	34,38

886

Taloches Éponge



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-016	17,06

- Base 20 mm d'épaisseur
- Manche et base fabriqués en polyuréthane
- Trous de l'éponge de diamètre supérieur à ceux de 886-017

886

Taloches Éponge Dense



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-017	17,44

- Base 20 mm d'épaisseur
- Manche et base fabriqués en polyuréthane
- Trous de l'éponge de diamètre inférieur à ceux de 886-016

886

Taloches Plastique Rectangulaire



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-013	7,24

886

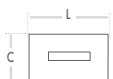
Taloches Plastique Pointue



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-014	7,28

886

Taloches Caoutchouc pour joints



Inox



C mm	L mm	Part N°	€
100	240	886-015	16,51

886

Taloches Éponge Faible Densité



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-018	13,15

- Éponge faible densité
- Base 30 mm épaisseur

Construction

Chevilllette et Malaxeurs



890

Chevilllette de Maçon



L mm	Part N°	€
250	890-001	6,63

890

Malaxeur de Liquides



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
400	80	7,8	245	890-010	16,17
600	100	9,5	500	890-011	17,34

- Gamme de malaxeurs pour des matières de faible densité telles que les peintures.
- Connexion aux perceurs au moyen d'une tige hexagonale.

890

Malaxeur de Mortier



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
600	100	14	660	890-020	24,76
600	120	14	1004	890-022	27,69
600	140	14	1110	890-024	31,12

- Gamme de malaxeurs pour des matières à haute densité telles que les mortiers.
- Raccordement aux mélangeurs via filetage M14