

DOGHER

® TOOLS

Making Solutions



454



457



458



459



460



462



463



464



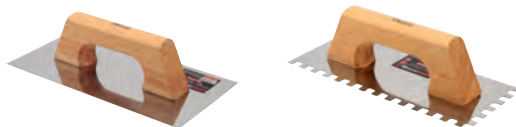
465



466



468



471



473



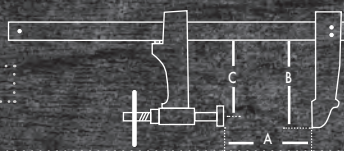
474

Construction

855

Construction

Serre-joint à piston

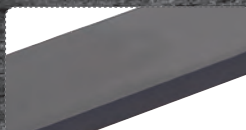


DOGHER
TOOLS



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

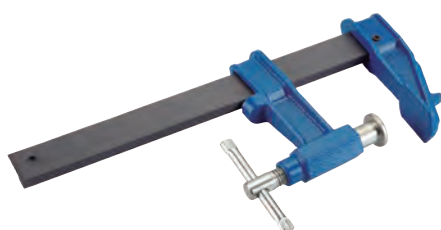
Haute résistance, dureté et élasticité.

855

Serre-joint à piston

30x8
Tige

900
Kg



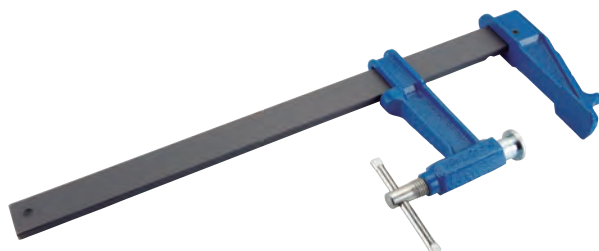
Tige	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
30x8	150	85	70	855-30-150	31,98
	200			855-30-200	34,43
	250			855-30-250	36,98
	300			855-30-300	39,21
	400			855-30-400	43,03
	600			855-30-600	50,49

855

Serre-joint à piston

35x8
Tige

900
Kg



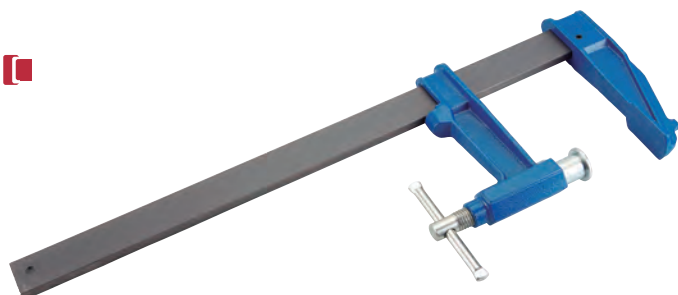
Tige	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
35x8	200	120	105	855-35-200	39,87
	300			855-35-300	44,07
	400			855-35-400	47,95
	500			855-35-500	51,98
	600			855-35-600	55,74
	800			855-35-800	64,37
	1000			855-35-1000	72,76
	1200			855-35-1200	81,11
	1500			855-35-1500	92,66
	2000			855-35-2000	110,68

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	72,25
	300			855-40-300	73,80
	400			855-40-400	78,69
	500			855-40-500	83,20
	600			855-40-600	87,05
	800			855-40-800	95,47
	1000			855-40-1000	102,80
	1200			855-40-1200	109,10
	1500			855-40-1500	118,62
	2000			855-40-2000	136,67
	2500			855-40-2500	157,23
	3000			855-40-3000	177,85



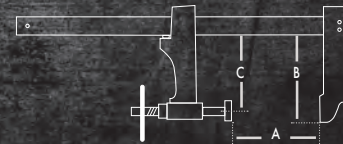
Têtes en fonte nodulaire
Haute résistance, dureté et élasticité.
Vis à filetage fin



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



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



855

Presse de marqueterie

18x7
Tige

400
Kg



Tige	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
18x7	120	70	60	855-18-120	19,49
	150			855-18-150	20,86
	200			855-18-200	22,29
	250			855-18-250	23,84
	300			855-18-300	25,67

855

Étais

300
Kg



L max.		L min.		Part N°	€
mm	kg max	mm	kg max		
1000	200	600	300	855-60-100	58,11
1700	200	950	300	855-95-170	66,61
2900	100	1550	300	855-155-290	72,40
3750	100	2000	300	855-200-375	82,69

- 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'étais 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.

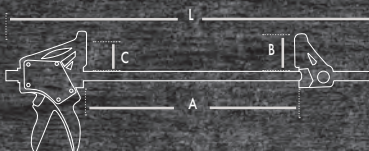
Coefficient de sécurité de 1,5.

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



Construction

Serre-Joints et Presses en "C"



DOGHER
TOOLS



- 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	23,35
	300			474	855-300	25,68
	450			624	855-450	27,96
	600			776	855-600	36,89
	750			928	855-750	39,73
	900			1085	855-900	42,43

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	35,54
	300			505	856-300	38,92
	450			655	856-450	51,37
	600			810	856-600	55,41
	750			960	856-750	59,52
	900			1110	856-900	63,53

859

Presse en "C"



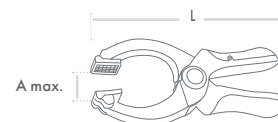
L mm	Part N°	€
50	859-050	4,97
75	859-075	8,26
100	859-100	9,85

863

Presse en "C" en Acier Forgé



L mm	Part N°	€
50	863-050	23,96
75	863-075	28,73
100	863-100	44,68
150	863-150	61,73


857
Pince Plastique


L mm	A max.	Part N°	€
85	36	857-075	1,69
100	42	857-100	2,63
150	62	857-150	3,86
225	84	857-225	4,93

858
Pince Plastique Haute Puissance


L mm	A max.	Part N°	€
75	32	858-075	2,68
100	48	858-100	4,28
150	54	858-150	6,85
225	76	858-225	8,67

860
Pince Automatique à Cliquet à Becs Longs


L mm	A max.	Part N°	€
160	53	860-160	7,30
225	79	860-225	9,29

861
Pince Automatique à Cliquet


L mm	A max.	Part N°	€
160	53	861-160	7,30
225	70	861-225	9,29

862
Pince Automatique à Cliquet


L mm	A max.	Part N°	€
150	36	862-150	7,30
200	46	862-200	9,29

864
Pince Métallique


L mm	A max.	Part N°	€
50	16	864-050	1,52
100	34	864-100	3,67
150	54	864-150	7,29
225	86	864-225	12,79

Construction

Équerres et Pince à Ardoise



867

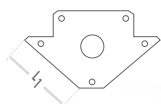
Équerre à Angle Droit



	Part N°	€
90°	867-001	22,60

867

Équerre Magnétique



Kg	L ₁ mm	Part N°	€
12	90	867-011	8,18
25	115	867-012	12,80
36	135	867-013	20,06



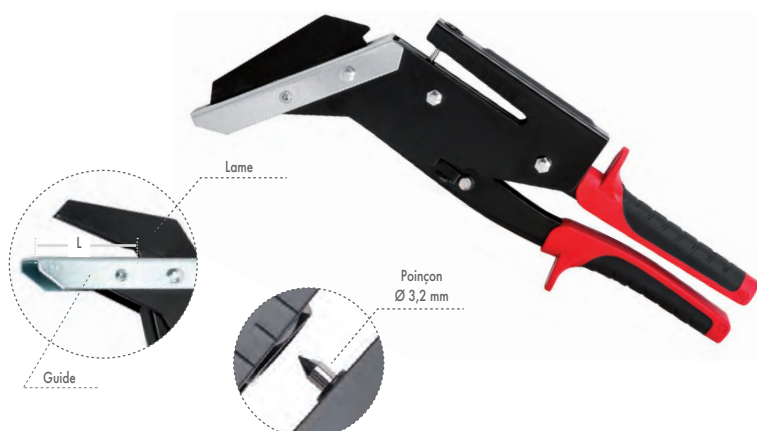
• Soudure à 90°



• 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	68,67*

Lame de Rechange

35	896-35-SB	10,54*
55	896-55-SB**	10,93*

Poinçon de Rechange

35-55	896-55-PR**	5,49*
-------	-------------	-------

Guide de Rechange

35	896-35-GR	8,49*
55	896-55-GR**	9,97*

* Jusqu'à fin des stocks

** Valides uniquement pour la pince à ardoise 896-55

890

Plomb en Laiton



g	Part N°	€
225	890-225	20,87 *
340	890-340	24,17 *
500	890-500	31,68 *

* Jusqu'à fin des stocks



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

890R

Tête de Rechange


 Apte pour
890


g	Part N°	€
225	890R-225	2,32 *
340	890R-340	2,69 *
500	890R-500	3,52 *

891

Plomb et Tête en Acier Chromé



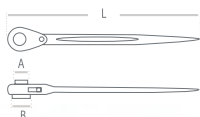
• Aimantée

g	Part N°	€
500	891-500	25,07
600	891-600	26,38
700	891-700	27,56
1000	891-1000	39,36
1500	891-1500	51,11

- 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	40,66
19	22	320	892-19-22	40,66
22	24	360	892-22-24	54,44
30	32	440	892-30-32	65,54

075

Fourreau pour Clé à Échafaudage

- Cuir haute qualité
- Rivets haute résistance.

Part N°	€
075-008	12,73

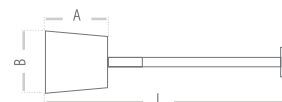


Construction

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	31,80

870

Pelle Carrée Manche Poignée en T



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-020	31,80

870

Pelle Pointue Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-030	35,72

870

Pelle Carrée Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-040	36,35

870

Manche Bois Poignée en T



Apte pour
870-010 / 870-020



L mm	Part N°	€
680	870-001	10,39

870

Manche Bois Poignée Fermée



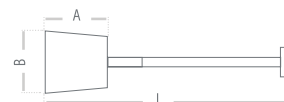
Apte pour
870-030 / 870-040



L mm	Part N°	€
700	870-002	14,57

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	48,61

870

Pelle Carrée Manche Poignée en T



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2200	340	280	1300	870-025	48,61

870

Pelle Pointue Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2400	340	280	1300	870-035	51,05

870

Pelle Carrée Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2200	340	280	1300	870-045	51,05

870

Manche Bois Poignée en T



Apte pour
870-015 / 870-025



L mm	Part N°	€
960	870-003	26,69

870

Manche Bois Poignée Fermée



Apte pour
870-035 / 870-045



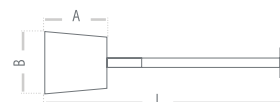
L mm	Part N°	€
960	870-004	26,69

Construction

Pelles Aluminium/Plastique, Manche Bois et Plastique



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



871

Pelle Aluminum Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1500	390	315	1130	871-010	53,72

871

Pelle Aluminum Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1000	305	245	1020	871-030	36,70

871

Pelle Aluminum



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1500	390	315	1530	871-020	50,59

870

Pelle Pointue à Manche Long



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	330	280	1450	870-050	37,39

871

Pelle Plastique Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1600	460	360	1250	871-050	48,77

870

Pelle Carrée Manche Poignée Fermée



• Fibre de verre

g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1800	295	225	1010	870-041	42,28

• Acier forgé

874

Tête de Râteau



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
12	575	350	95	874-012	12,56
14	670	410	95	874-014	13,25
16	776	475	95	874-016	13,96
18	896	530	95	874-018	15,11

874

Manche Droit pour Râteau

Apte pour

874-012 / 874-014 / 874-016



L mm	Part N°	€
1200	874-001	10,99

875

Fourche



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
4	755	330	200	875-014	21,90
5	934	330	220	875-015	26,09

875

Manche pour Fourche

Apte pour

875-014 / 875-015



L mm	Part N°	€
905	875-001	10,55
1210	875-001L	14,89

875

Croc Professionnel



N°	g	A mm	B mm	Part N°	€
4	700	224	200	875-024	27,67
5	900	235	200	875-025	28,69

875

Manche pour Croc

Apte pour

875-024 / 875-025



L mm	Part N°	€
1200	875-002	12,19

Construction

Binettes et Accessoires



876

Binette Rectangulaire



g	A mm	B mm	Part N°	€
1400	310	130	876-010	24,17

875

Manche pour Binette Rectangulaire

Apte pour
876-010



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,21

876

Binette Demi-lune



g	A mm	B mm	Part N°	€
1200	270	160	876-020	21,52

875

Manche pour Binette Demi-lune

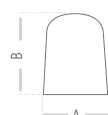
Apte pour
876-020



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,21

876

Binette



g	A mm	B mm	Part N°	€
500	75	120	876-030	19,15

875

Manche pour Binette

Apte pour
876-030



L mm	Part N°	€
900	875-003	8,80

884

Pince de Décoffrage



• Acier forgé • Finition anti-rouille

L mm	mm	Part N°	€
300	14	884-04-300	14,28
500	20	884-05-500	21,14
600	20	884-05-600	27,17
700	20	884-05-700	30,89
800	22	884-05-800	34,29
900	22	884-05-900	39,97
1000	22	884-05-1000	44,20
1200	22	884-05-1200	49,80

884

Levier Plat à Pointe Conique



L mm	Part N°	€
400	884-14-400	37,39

884

Levier Combiné à Barre Hexagonale



L mm	Part N°	€
170	884-08-170	14,59

884

Pince de Décoffrage Plate

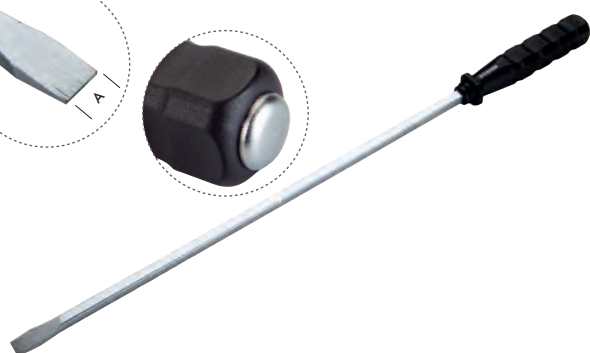
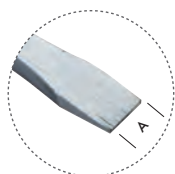


L mm	Part N°	€
175	884-175	11,52
380	884-380	23,43

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

885

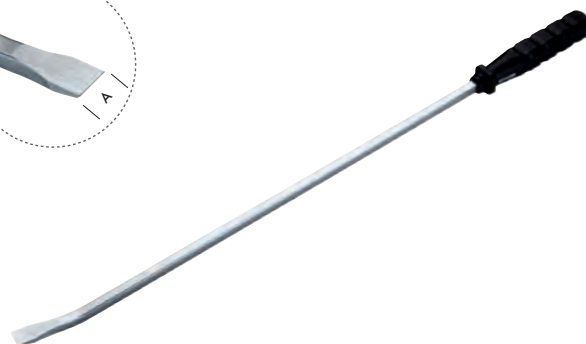
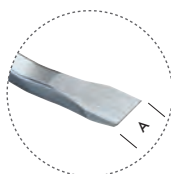
Levier Droit à Lame Traversante



L	A mm	Part N°	€
650	20	885-01-600	64,01

885

Levier Courbe à Lame Traversante



L	A mm	Part N°	€
650	20	885-02-600	64,01

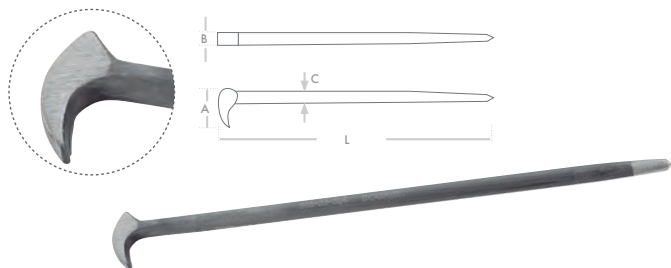
Construction

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	24,03
406	49	14	14	888-44-406B	31,22
503	54	16	16	888-58-503	39,32

889

Griffe de Ferrailleur



L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
390	30	8	13	889-039	20,02
460	38	10	16	889-046	22,09
500	40	12	16	889-050	25,22
600	50	14	21	889-060	30,45
700	50	16	21	889-070	38,27
850	50	18	21	889-085	45,64
1000	50	20	21	889-100	57,43
1100	60	22	26	889-110	74,53

- Barre en acier forgée et trempée grande résistance.
Utilisé pour le pliage du ferrailage

886

Spatule à Enduire Manche Bi-Matière

Inox



C mm	Part N°	€
400	886-030	21,75
500	886-031	25,12
600	886-032	29,62

877

Spatule à Enduire Manche Bi-Matière
Lame Flexible

Inox



C mm	Part N°	€
120	877-120	10,29
140	877-140	10,63
160	877-160	11,34
180	877-180	12,37
200	877-200	13,18
220	877-220	13,86
240	877-240	14,73



878

Spatule à Enduire Manche Bois
Lame Flexible

CrV



C mm	Part N°	€
120	878-120	6,38
140	878-140	7,17
160	878-160	8,49
200	878-200	9,92
220	878-220	10,63
240	878-240	11,45

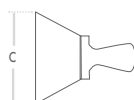


879
**Spatule Manche Bi-Matière
Lame Rigide**
Inox

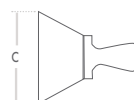

C mm	Part N°	€
30	879-30	5,75
40	879-40	5,80
50	879-50	6,07
60	879-60	6,36
70	879-70	6,81
80	879-80	7,29
100	879-100	8,15
120	879-120	9,36
150	879-150	11,23

880
**Spatule Manche Bois
Lame Rigide**
Cr-V


C mm	Part N°	€
25	880-25	4,73
40	880-40	4,92
50	880-50	5,11
60	880-60	5,20
75	880-75	5,42
85	880-85	6,18
100	880-100	6,64
120	880-120	7,06

881
**Spatule Manche Bi-Matière
Lame Rigide**
Inox


C mm	Part N°	€
30	881-30	6,03
40	881-40	6,10
50	881-50	6,38
60	881-60	6,69
70	881-70	7,14
80	881-80	7,66
100	881-100	8,55
120	881-120	9,82
150	881-150	11,79

881
**Spatule Manche Bi-Matière
Lame Rigide**
Inox


C mm	Part N°	€
152	881-PH2	19,89

• Manche renforcé pour la frappe

Construction

Truelles



Truelles Forgées

Truelles de construction forgées avec manche en bois, conçues pour offrir une résistance et une durabilité exceptionnelles, grâce à leur fabrication en acier forgé de haute qualité, ce qui les rend indispensables pour les conditions les plus exigeantes sur le chantier.

La poignée en bois offre une prise en main ergonomique et confortable, réduisant la fatigue lors d'une utilisation prolongée, ce qui en fait un outil essentiel pour les professionnels de la construction en recherche de qualité et de fiabilité dans leur travail.



883

Truelle Forgée Sorby



Type	C mm	L mm	Part N°	€
D	82	140	893-03-140	22,06
F	98	165	893-03-165	21,79
H	110	190	893-03-190	24,00
J	110	215	893-03-215	25,35
K	110	227	893-03-227	26,83
L	110	240	893-03-240	27,09

883

Truelle Forgée Italienne Carrée



Type	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
A	115	85	140	893-01-140	23,46
C	117	90	160	893-01-160	26,83
J	110	95	180	893-01-180	25,18

883

Truelle Forgée Type Catalane



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	115	155	893-05-165	25,29
B	120	170	893-05-180	26,71

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	5,70
10	170	883-002	5,88

883

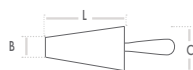
Truelle Italienne Carrée Manche Bois



Type	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
A	115	85	180	883-01-180	11,77
C	117	90	190	883-01-190	12,72

883

Truelle Italienne Carrée Manche Bi-Matière



Type	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
A	115	85	180	883-02-180	14,17
C	117	92	190	883-02-190	14,89

Construction

Truelles

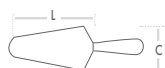


883 Truelle Sorby Manche Bois



Type	C mm	L mm	Part N°	€
D	82	140	883-03-140	8,35
F-H	98	178	883-03-180	10,20
J	110	200	883-03-200	10,67

883 Truelle Sorby Manche Bi-Matière



Type	C mm	L mm	Part N°	€
D	82	140	883-04-140	10,90
F-H	98	178	883-04-180	12,90
J	110	200	883-04-200	13,42

883 Truelle Type Catalane Manche Bois



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	115	155	883-05-155	11,73
B	120	170	883-05-170	11,98
C	125	185	883-05-180	12,38

883 Truelle Type Catalane Manche Bi-Matière



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	115	155	883-06-155	13,35
B	120	170	883-06-170	13,60
C	125	185	883-06-180	14,10

883 Truelle Type Séville Manche Bois



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	110	190	883-07-190	12,30

883 Truelle Type Séville Manche Bi-Matière



Type	C mm	L mm	Part N°	€
A	110	190	883-08-190	14,20

883 Truelle Triangulaire
Manche Bois


C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-09-130	8,56

883 Truelle Triangulaire
Manche Bi-Matière

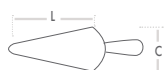

C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-10-130	11,24

883 Truelle Italienne Ronde
Manche Bois


C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-11-125	8,35

883 Truelle Italienne Ronde
Manche Bi-Matière


C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-12-125	11,08

883 Truelle Américaine Ronde
Manche Bois


C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-13-130	7,99

883 Truelle Américaine Ronde
Manche Bi-Matière


C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-14-130	10,64

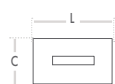
Construction

Platoirs

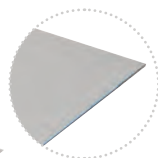


886

Platoir
Manche Bois



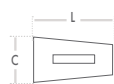
Inox



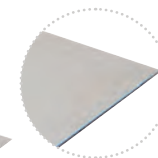
C mm	L mm	Part N°	€
125	280	886-001	17,59

886

Platoir Espagnol Trépezoïdal
Manche Bois



Inox



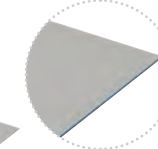
Type	C mm	L mm	Part N°	€
1	140	300	886-004	17,35

886

Platoir
Manche Bois



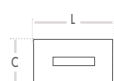
Inox



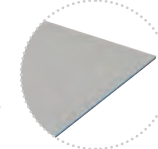
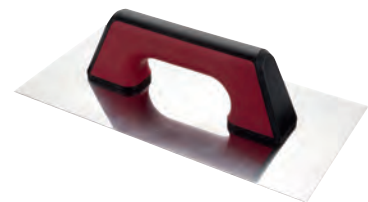
Type	C mm	L mm	Part N°	€
1	150	300	886-002	16,22

886

Platoir
Manche Bi-matière



Inox



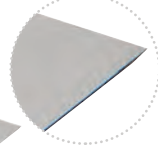
Type	C mm	L mm	Part N°	€
1	150	300	886-102	18,15

886

Platoir Biseauté
Manche Bois



Inox



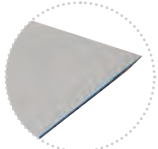
Type	C mm	L mm	Part N°	€
1 A	150	300	886-003	21,94

886

Platoir Biseauté
Manche Bi-matière



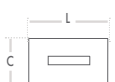
Inox



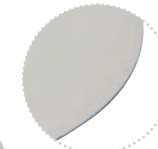
Type	C mm	L mm	Part N°	€
1 A	150	300	886-103	18,54

886

Platoir Arrondi
Manche Bois



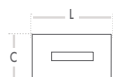
Inox



C mm	L mm	R mm	Part N°	€
150	300	R75	886-008	15,77

886

Platoir Denté
Manche Bois



Inox

6x6
mm

8x8
mm

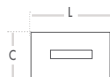
10x10
mm

12x12
mm

Denture	C mm	L mm	Part N°	€
6x6	120	280	886-005	17,79
8x8	120	280	886-006	17,27
10x10	120	280	886-007	18,24
12x12	120	280	886-020	16,17

886

Platoir Denté
Manche Bi-matière



Inox

6x6
mm

8x8
mm

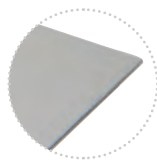
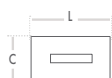
10x10
mm

12x12
mm

Denture	C mm	L mm	Part N°	€
6x6	120	280	886-105	16,17
8x8	120	280	886-106	16,17
10x10	120	280	886-107	16,17
12x12	120	280	886-120	16,17

886

Platoir Suisse
Manche Bois

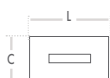


Inox

C mm	L mm	Part N°	€
130	500	886-009	25,07

886

Platoir Suisse Cranté
Manche Bois



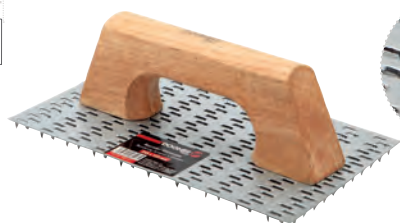
Inox

8x8
mm

Denture	C mm	L mm	Part N°	€
8x8	130	500	886-010	31,40

886

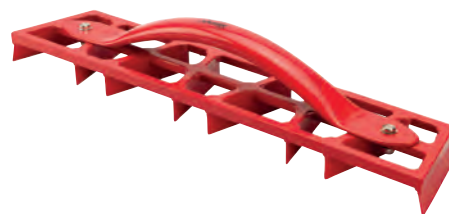
Gratton Manche Bois



C mm	L mm	Part N°	€
155	245	886-011	23,04

886

Grattoir à Plâtre



Al



C mm	L mm	Part N°	€
80	450	886-012	36,44

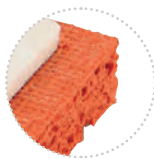
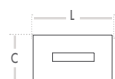
Construction

Taloches



886

Taloché Éponge

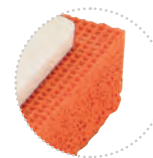
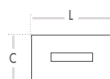


C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-016	18,08

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

886

Taloché Éponge Dense



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-017	18,49

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

886

Taloché Plastique Rectangulaire



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-013	7,67

886

Taloché Plastique Pointue



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-014	7,72

886

Taloché Caoutchouc pour joints



Inox



C mm	L mm	Part N°	€
100	240	886-015	17,50

886

Taloché Éponge Faible Densité



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-018	13,94

- Éponge faible densité
- Base 30 mm épaisseur

890

Chevillette de Maçon



L mm	Part N°	€
250	890-001	7,03

890

Malaxeur de Liquides



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
400	80	7,8	245	890-010	17,14
600	100	9,5	500	890-011	18,38

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

890

Malaxeur de Mortier



L mm	Ø mm	Hex	g	Part N°	€
600	100	14	660	890-020	26,25
600	120	14	1004	890-022	29,35
600	140	14	1110	890-024	32,99

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