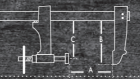




464

Construction 855

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









Tige	A mm	B mm	C mm	Part Nº	€
	150			855-30-150	31,98
	200	85	70	855-30-200	34,43
	250			855-30-250	36,98
30x8	300			855-30-300	39,21
	400			855-30-400	43,03
	600			855-30-600	50,49

855

Serre-joint à piston







Tige	A mm	B mm	C mm	Part Nº	€
	200			855-35-200	39,87
	300			855-35-300	44,07
	400			855-35-400	47,95
	500	00		855-35-500	51,98
	600			855-35-600	55,74
35x8	800	120	105	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







Tige	A mm	B mm	C mm	Part Nº	€
	200			855-40-200	72,25
	300			855-40-300	73,80
	400			855-40-400	78,69
	500		125	855-40-500	83,20
	600			855-40-600	87,05
40 10	800	150		855-40-800	95,47
40×10	1000	150		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



Presse et Étais



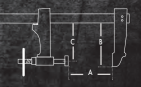
**Têtes en fonte nodulaire** Haute résistance, dureté et élasticité. Vis à filetage fin



**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









Tige	A mm	B mm	C mm	Part Nº	€
	120			855-18-120	19,49
	150			855-18-150	20,86
18×7	200	70	60	855-18-200	22,29
	250			855-18-250	23,84
	300			855-18-300	25,67

855

Étais





€	Part Nº	L min.		ıax.	L m
₹	rart IN=	kg max	mm	kg max	mm
58,11	855-60-100	300	600	200	1000
66,61	855-95-170	300	950	200	1700
72,40	855-155-290	300	1550	100	2900
82,69	855-200-375	300	2000	100	3750

- 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'étai 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'étai n'a subi aucun dommage.







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



Tige	A mm	B mm	C mm	L mm	Part Nº	€	
	150	65		323	855-150	23,35	
	300			474	855-300	25,68	
17.5	450		4.5	624	855-450	27,96	
16x5	600		03		776	855-600	36,89
	750			928	8 <i>55-75</i> 0	3 <i>9,7</i> 3	
	900			1085	855-900	42,43	

856

Serre-joint Automatique Haute Puissance



Tige	A mm	B mm	C mm	L mm	Part Nº	€		
	150			355	856-150	35,54		
	300			505	856-300	38,92		
00	450	90		655	856-450	51,37		
20x6	600		90 80	60	80	810	856-600	55,41
	750							960
	900		1110	856-900	63,53			

859

Presse en "C"

863

Presse en "C" en Acier Forgé









L mm	Part Nº	€
50	859-050	4,97
<i>7</i> 5	859-075	8,26
100	859-100	9,85

L mm	Part Nº	€
50	863-050	23,96
75	863-075	28,73
100	863-100	44,68
150	863-150	61,73



#### Pince et Pinces à Cliquet



857

Pince Plastique



Pince Plastique Haute Puissance









L mm	A max.	Part Nº	€
85	36	857-075	1,69
100	42	857-100	2,63
150	62	8 <i>57-</i> 150	3,86
225	84	857-225	4,93

L mm	A max.	Part Nº	€
<i>7</i> 5	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

861

Pince Automatique à Cliquet











L mm	A max.	Part Nº	€
160	53	861-160	7,30
225	70	861-225	9,29

862

Pince Automatique à Cliquet

864

Pince Métallique





L mm	A max.	Part Nº	€
150	36	862-150	7,30
200	46	862-200	9,29





L mm	A max.	Part Nº	€
50	16	864-050	1,52
100	34	864-100	3,67
150	54	864-150	7,29
225	86	864-225	12,79

#### Équerres et Pince à Ardoise



867

#### Équerre à Angle Droit





$\vdash$	Part Nº	€
90º	867-001	22,60

867

Équerre Magnétique









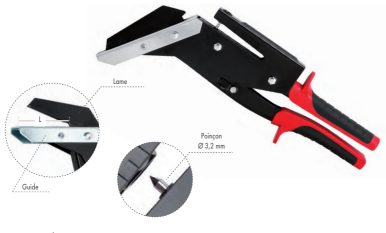
Kg	L <sub>1</sub> mm	Part Nº	€
12	90	867-011	8,18
25	115	867-012	12,80
36	135	867-013	20,06





896

Pince à Ardoise Professionnelle



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

L mm	Part №	€
35	896-35	68,67*

35-55	896-55-PR**	5,49*
oinçon de Rechan	ige	
55	896-55-SB**	10,93*
35	896-35-SB	10,54*

Guide de Rechange			
35	896-35-GR	8,49*	
55	896-55-GR**	9,97*	

<sup>\*</sup> Jusqu'à fin des stocks

<sup>\* \*</sup> Valides uniquement pour la pince à ardoise 896-55



#### Plomb et Clé pour Échafaudage

Plomb en Laiton



Tête de Rechange









Apte pour 890

**500** 



3,52\*

g	Part Nº	€
225	890-225	20,87*
340	890-340	24,17*
500	890-500	31,68*



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

g	Part Nº	€
225	890R-225	2,32*
340	890R-340	2,69*

890R-500



Plomb et Tête en Acier Chromé





g	Part Nº	€
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.

Clé pour Échafaudage



A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
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

Fourreau pour Clé à Échafaudage

Cuir haute qualité	Part №	€
Rivets haute résistance.	075-008	12,73



#### **Pelles Manche Bois**



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





*870* 

Pelle Carrée Manche Poignée en T







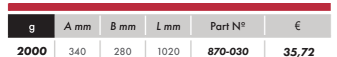
g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
2000	340	280	1020	870-020	31,80

#### Pelle Pointue Manche Poignée Fermée

870

Pelle Carrée Manche Poignée Fermée







g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
2000	340	280	1020	870-040	36.35



L mm	Part Nº	€
680	870-001	10,39

Manche Bois Poignée Fermée



870

Apte pour 870-030 / 870-040

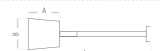
700	870-002	14,57
L mm	Part Nº	€



Pelles Manche Bois XL



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









g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
2200	340	280	1300	870-025	48.61



g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
2400	340	280	1300	870-03 <i>5</i>	51,05



g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
2200	340	280	1300	870-045	51.05



L mm	Part Nº	€
960	870-003	26,69



L mm	Part Nº	€
960	870-004	26,69

#### Pelles Aluminium/Plastique, Manche Bois et Plastique



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



871

Pelle Aluminum Manche Poignée Fermée

871

Pelle Aluminum Manche Poignée Fermée







g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
1500	390	315	1130	871-010	53,72

g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
1000	305	245	1020	871-030	36.70

871

Pelle Aluminum



g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
1500	390	315	1530	871-020	50,59

870

Pelle Pointue à Manche Long



g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
2000	330	280	1450	870-050	37,39

871

Pelle Plastique Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
1600	460	360	1250	871-050	48,77

**870** 

Pelle Carrée Manche Poignée Fermée



g	A mm	B mm	L mm	Part Nº	€
1800	295	225	1010	870-041	42,28





#### Râteau, Fourche, Croc et Accessoires

874

Tête de Râteau





Nº∭	g	A mm	B mm	Part Nº	€
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

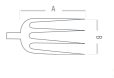
874-012 / 874-014 / 874-016



L mm Part Nº	€

*875* 

Fourche





Nº ∭	g	A mm	B mm	Part Nº	€
4	755	330	200	875-014	21,90
5	934	330	220	875-015	26.09

875

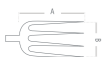
Manche pour Fourche



L mm	Part Nº	€
905	875-001	10,55
1210	875-001L	14,89

975

**Croc Professionnel** 





. № 📶	g	A mm	B mm	Part Nº	€	
4	700	224	200	875-024	27,67	
5	900	235	200	8 <b>7</b> 5-025	28,69	

875

Manche pour Croc

Apte pour 875-024 / 875-025



L mm	Part №	€
1200	875-002	12,19

#### **Binettes et Accessoires**









Manche pour Binette Rectangulaire

Apte pour 876-010

875

875



Apte pour 876-020

Manche pour Binette Demi-lune

L mm	Part Nº	€

Manche pour Binette



Apte pour 876-030

L mm Part Nº €	200	875-003	8,80
	L mm	Part Nº	€



L mm	mm	Part №	€
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





**Barres et Leviers** 

884

Levier Plat à Pointe Conique



L 1111111	Tallity	
L mm	Part Nº	€

884

Levier Combiné à Barre Hexagonale



170	884-08-170	14,59
L mm	Part Nº	€

884

Pince de Décoffrage Plate



L mm	Part Nº	€
175	884-175	11,52
380	884-380	23,43

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

225

Levier Droit à Lame Traversante

88

Levier Courbe à Lame Traversante



L	A mm	Part Nº	€
650	20	885-01-600	64,01



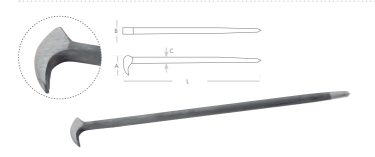
L	A mm	Part Nº	€
650	20	885-02-600	64,01

#### Levier Polyvalent Griffe de Ferrailleur et Spatules



888

Levier Polyvalent



L mm	A mm	B mm	C mm	Part Nº	€
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 Nº	€
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 ferraillage

886

Spatule à Enduire Manche Bi-Matière





C mm	Part Nº	€
400	886-030	21,75
500	886-031	25,12
600	886-032	29,62

877

Spatule à Enduire Manche Bi-Matière Lame Flexible

*878* 

Spatule à Enduire Manche Bois Lame Flexible













C mm	Part Nº	€
120	878-120	6,38
140	878-140	<i>7,</i> 1 <i>7</i>
160	878-160	8,49
200	878-200	9,92
220	878-220	10,63
240	878-240	11,45





Spatules

Spatule Manche Bi-Matière Lame Rigide

880

Spatule Manche Bois Lame Rigide







CrV	



C mm	Part Nº	€
30	879-30	5,75
40	879-40	5,80
50	8 <b>7</b> 9-50	6,07
60	879-60	6,36
70	879-70	6,81
80	8 <b>7</b> 9-80	7,29
100	879-100	8,15
120	879-120	9,36
150	879-150	11,23

C mm	Part Nº	€
25	880-25	4,73
40	880-40	4,92
50	880-50	5,11
60	880-60	5,20
75	880- <i>7</i> 5	5,42
85	880-85	6,18
100	880-100	6,64
120	880-120	7,06

881

Spatule Manche Bi-Matière Lame Rigide

881

Spatule Manche Bi-Matière Lame Rigide







C mm	Part Nº	€
30	881-30	6,03
40	881-40	6,10
50	881-50	6,38
60	881-60	6,69
70	881 <i>-7</i> 0	7,14
80	881-80	7,66
100	881-100	8,55
120	881-120	9,82
150	881-150	11,79

• Manche renforcé pour la frappe



C mm	Part Nº	€

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





Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
D	82	140	893-03-140	22,06
F	98	165	893-03-165	21,79
Н	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





Туре	C mm	B mm	L mm	Part Nº	€
A	115	85	140	893-01-140	23,46
С	117	90	160	893-01-160	26,83
J	110	95	180	893-01-180	25,18

883

Truelle Forgée Type Catalane





Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
Α	115	155	893-05-165	25,29
В	120	170	893-05-180	26,71



7 Truelle à Joints Plate



C mm	L mm	Part Nº	€
8	170	883-001	5,70
10	170	883-002	5,88

Truelle Italienne Carrée
Manche Bois

883

Truelle Italienne Carrée Manche Bi-Matière



Туре	C mm	B mm	L mm	Part Nº	€
Α	115	85	180	883-01-180	11,77
С	117	90	190	883-01-190	12,72



Туре	C mm	B mm	L mm	Part Nº	€
A	115	85	180	883-02-180	14,17
С	117	92	190	883-02-190	14,89

**Truelles** 



883

Truelle Sorby Manche Bois



Truelle Sorby Manche Bi-Matière





Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
D	82	140	883-03-140	8,35

883-03-180

883-03-200

10,20

10,67



Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
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

F-H

98

110

Truelle Type Catalane Manche Bois

178

200



Truelle Type Catalane Manche Bi-Matière







Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
A	115	155	883-06-155	13,35
В	120	170	883-06-170	13,60
С	125	185	883-06-180	14,10

883

Truelle Type Séville Manche Bois

883

Truelle Type Séville Manche Bi-Matière



Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
A	110	190	883-07-190	12,30



Туре	C mm	L mm	Part №	€
<b>.</b> .	110	190	883-08-190	14,20



Truelles

Truelle Triangulaire
Manche Bois

883 Truell

Truelle Triangulaire Manche Bi-Matière



C mm	L mm	Part Nº	€
70	130	883-09-130	8,56



C mm	L mm	Part №	€
70	130	883-10-130	11,24

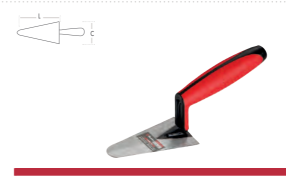
Truelle Italienne Ronde
Manche Bois

883

Truelle Italienne Ronde Manche Bi-Matière







C mm	L mm	Part Nº	€
68	125	883-12-125	11,08

Truelle Américaine Ronde
Manche Bois

883

Truelle Américaine Ronde Manche Bi-Matière



C mm	L mm	Part Nº	€
68	130	883-13-130	7,99



C mm	L mm	Part Nº	€
68	130	883-14-130	10,64

**Platoirs** 







C mm	L mm	Part Nº	€
125	280	886-001	17,59

# Platoir Espagnol Trápezoïdal Manche Bois



Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
1	140	300	886-004	17,35

Platoir
Manche Bois





886

886

Platoir

Manche Bi-matière



Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
1	150	300	886-002	16.22

Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
1	150	300	886-102	18,15

Platoir Biseauté
Manche Bois



Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
1 A	150	300	886-003	21,94

Platoir Biseauté Manche Bi-matière



Туре	C mm	L mm	Part Nº	€
1 A	150	300	886-103	18,54

#### Platoir Arrondi Manche Bois



C mm	L mm	R mm	Part Nº	€
150	300	R75	886-008	15,77





**Platoirs et Grattoir** 



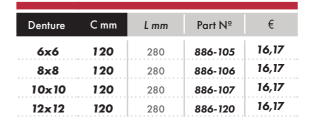
Platoir Denté

Manche Bi-matière





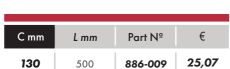
Denture	C mm	L mm	Part Nº	€
6x6	120	280	886-005	17,79
8x8	120	280	886-006	17,27
10×10	120	280	886-007	18,24
12×12	120	280	886-020	16,17





Platoir Suisse Cranté
Manche Bois







Denture	C mm	L mm	Part Nº	€
8x8	130	500	886-010	31,40



886 Grattoir à Plâtre



C mm	L mm	Part Nº	€
155	245	886-011	23,04



C mm	L mm	Part Nº	€
80	450	886-012	36,44

#### **Taloches**







-			
C mm	L mm	Part Nº	€
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

#### Taloche Éponge Dense



C mm	L mm	Part Nº	€
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

### Taloche Plastique Rectangulaire



C mm	L mm	Part Nº	€
180	270	886-013	7,67

886

#### Taloche Plastique Pointue



C mm	L mm	Part Nº	€
180	270	886-014	7,72

886

Taloche Caoutchouc pour joints



C mm	L mm	Part Nº	€
100	240	886-015	17,50

886

#### Taloche Éponge Faible Densité



C mm	L mm	Part Nº	€
140	280	886-018	13,94

- Éponge faible densitéBase 30 mm épaisseur



**Chevillette et Malaxeurs** 

Chevillette de Maçon



L mm	Part Nº	€
250	890-001	7,03

Malaxeur de Liquides



L mm	Ø mm	Hex	g	Part Nº	€
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.

Malaxeur de Mortier



L mm	Ø mm	Hex	g	Part Nº	€
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