

# DOGHER

® TOOLS

*Making Solutions*



454



457



458



459



460



462



463



464



465



466



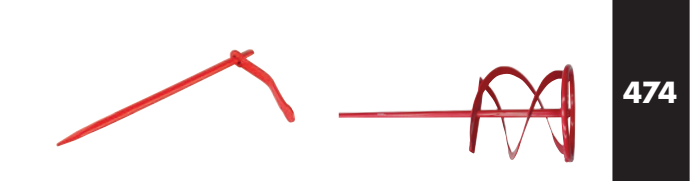
468



471



473



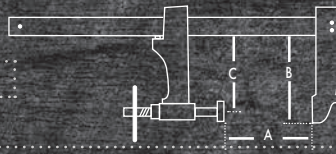
474

## Construção

# 855

# Construção

## Grampos

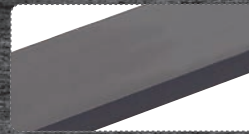


**DOGHER**  
TOOLS



### Êmbolo de Rosca Dupla

Potência e avanço multiplicados por 2  
Permite trabalhar em superfícies irregulares, tubos, etc.



### Jante Aço Besta Laminada

Resistência de 90Kg/mm<sup>2</sup>  
Acabamento Antiferrugem



### Freio de Aço Temperado Antiderrapante

Permite trabalhar com vibrações e impactos,  
evitando que a peça se solte.



### Cabeçotes de Ferro Fundido Nodular

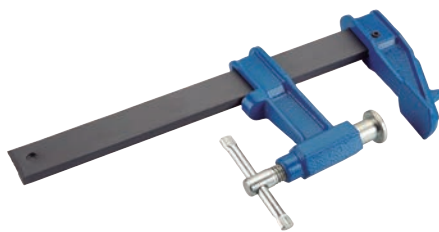
Grande resistência, dureza e elasticidade.

**855**

## Grampo de Êmbolo

**30x8**  
Jante

**900**  
Kg



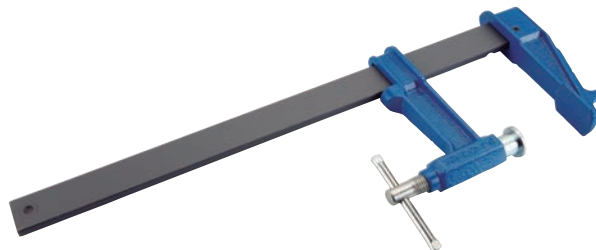
Jante	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
<b>30x8</b>	150	85	70	855-30-150	28,03
	200			855-30-200	30,17
	250			855-30-250	32,39
	300			855-30-300	34,35
	400			855-30-400	37,70
	600			855-30-600	44,24

**855**

## Grampo de Êmbolo

**35x8**  
Jante

**900**  
Kg



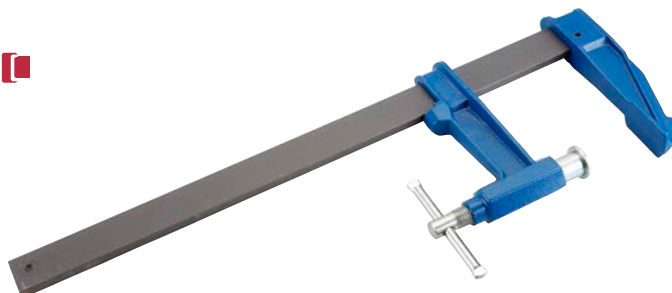
Jante	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
<b>35x8</b>	200	120	105	855-35-200	34,93
	300			855-35-300	38,61
	400			855-35-400	42,01
	500			855-35-500	45,54
	600			855-35-600	48,84
	800			855-35-800	56,39
	1000			855-35-1000	63,74
	1200			855-35-1200	71,06
	1500			855-35-1500	81,18
	2000			855-35-2000	96,97

**855**

## Grampo de Êmbolo

**40x10**  
Jante

**900**  
Kg



Jante	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
<b>40x10</b>	200	150	125	855-40-200	63,29
	300			855-40-300	64,65
	400			855-40-400	68,94
	500			855-40-500	72,89
	600			855-40-600	76,26
	800			855-40-800	83,63
	1000			855-40-1000	90,07
	1200			855-40-1200	95,58
	1500			855-40-1500	103,92
	2000			855-40-2000	119,74
	2500			855-40-2500	137,75
	3000			855-40-3000	155,82



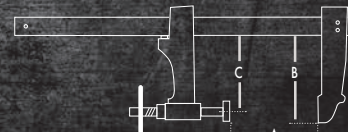
**Cabeçotes de Ferro Fundido Nodular**  
Grande resistência, dureza e elasticidade.  
Eixo de Rosca Fina



**Jante Aço Besta Laminada**  
Resistência de 80Kg/mm<sup>2</sup>  
Acabamento em zinco



**Freio de Aço Temperado Antiderrapante**  
Permite trabalhar com vibrações e impactos, evitando que a peça se solte.

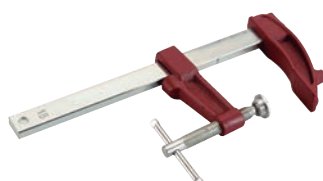


**855**

Grampo para Marchetaria

18x7  
Jante

400  
Kg



Jante	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
18x7	120	70	60	855-18-120	17,07
	150			855-18-150	18,27
	200			855-18-200	19,53
	250			855-18-250	20,89
	300			855-18-300	22,48

**855**

Suporte de Expansão

300  
Kg



L max.		L min.		Part N°	€
mm	kg max	mm	kg max		
1700	200	950	300	855-95-170	58,35
2900	100	1550	300	855-155-290	63,42

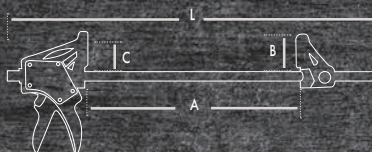
- Sapatas plásticas 85x65mm com geometria antiderrapante e adaptação angular.
- Cada um contém 4 furos para ancorar na superfície de apoio.
- Expansão extra através da bucha de aço roscada superior.
- Regulagem do suporte através do Cabo de Nylon com fibra de vidro.
- Sistema de bloqueio-desbloqueio por meio de discos de aço de alta resistência.
- Mola na base com curso de 5mm que garante uma fixação rápida.
- Amortecimento interno na base para amortecer a queda do tubo.
- Tubo de aço resistente de 1mm de espessura.

Fator de segurança de 1,5.

Teste realizado com 450kg: O suporte não sofreu nenhum tipo de dano.



# Construção



## Grampos



- Cabeças de nylon e fibra de vidro.
- Sapatas de plástico reforçado com cruzeta para fixação de peças planas e irregulares.
- Mandíbula reversível.
- Sistema de bloqueio-desbloqueio rápido.
- Sistema de molas e 7 chapas de aço para o avanço e freio da mandíbula.
- Jante de aço carbono com acabamento em óxido preto.
- Pés ajustáveis para fácil assento vertical numa mesa.

**855**

Grampo Automático Reversível Leve

16x5  
Jante



120  
Kg



Jante	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
16x5	150	65	45	323	855-150	24,77
	300			474	855-300	27,26
	450			624	855-450	29,68
	600			776	855-600	39,15
	750			928	855-750	42,18
	900			1085	855-900	45,02

**856**

Grampo Automático Reversível Alta Potência

20x6  
Jante



150  
Kg



Jante	A mm	B mm	C mm	L mm	Part N°	€
20x6	150	90	60	355	856-150	37,71
	300			505	856-300	41,30
	450			655	856-450	54,54
	600			810	856-600	58,81
	750			960	856-750	63,17
	900			1110	856-900	67,44

**859**

Grampo "C"

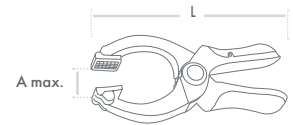


L mm	Part N°	€
50	859-050	5,26
75	859-075	8,77
100	859-100	10,44

**863**

Grampo "C" Forjado

L mm	Part N°	€
50	863-050	25,42
75	863-075	30,51
100	863-100	47,41
150	863-150	65,53



**857**

Pinça de Plástico



L mm	A max.	Part N°	€
<b>85</b>	36	<b>857-075</b>	<b>1,77</b>
<b>100</b>	42	<b>857-100</b>	<b>2,80</b>
<b>150</b>	62	<b>857-150</b>	<b>4,10</b>
<b>225</b>	84	<b>857-225</b>	<b>5,23</b>

**858**

Pinça de Plástico Alta Potência



L mm	A max.	Part N°	€
<b>75</b>	32	<b>858-075</b>	<b>2,84</b>
<b>100</b>	48	<b>858-100</b>	<b>4,55</b>
<b>150</b>	54	<b>858-150</b>	<b>7,27</b>
<b>225</b>	76	<b>858-225</b>	<b>9,20</b>

**860**

Pinça Automática com Roquete de Boca Longa



L mm	A max.	Part N°	€
<b>160</b>	53	<b>860-160</b>	<b>7,74</b>
<b>225</b>	79	<b>860-225</b>	<b>9,87</b>

**861**

Pinça Automática com Roquete



L mm	A max.	Part N°	€
<b>160</b>	53	<b>861-160</b>	<b>7,74</b>
<b>225</b>	70	<b>861-225</b>	<b>9,87</b>

**862**

Pinça Automática com Roquete



L mm	A max.	Part N°	€
<b>150</b>	36	<b>862-150</b>	<b>7,74</b>
<b>200</b>	46	<b>862-200</b>	<b>9,87</b>

**864**

Pinça Metálica



L mm	A max.	Part N°	€
<b>50</b>	16	<b>864-050</b>	<b>1,60</b>
<b>100</b>	34	<b>864-100</b>	<b>3,88</b>
<b>150</b>	54	<b>864-150</b>	<b>7,75</b>
<b>225</b>	86	<b>864-225</b>	<b>13,57</b>

# Construção

Mordça, Esquadro Magnético e Cortador de Ardósia



867

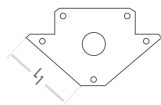
Mordça em Ângulo Reto



	Part N°	€
90°	867-001	24,00

867

Esquadro Magnético



Kg	L <sub>1</sub> mm	Part N°	€
12	90	867-011	8,67
25	115	867-012	13,60
36	135	867-013	21,27



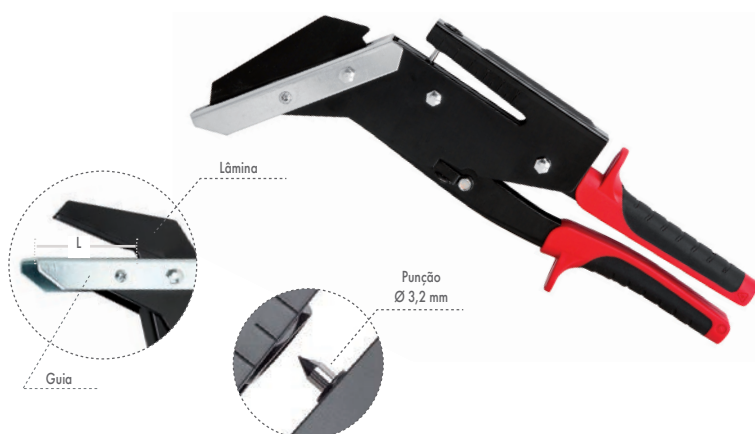
• Solda 90°



• Solda 45°/135°

896

Cortador de Ardósia Profissional



- 7 mm Espessura max. de Corte e Perfuração de Ardósia
- 2,8 mm Largo de Corte

L mm	Part N°	€
35	896-35	72,88*
55	896-55	82,57*

Lâmina de Repor

35	896-35-SB	11,18*
55	896-55-SB	11,61*

Punção de Repor

35-55	896-55-PR	5,83*
-------	-----------	-------

Guia de Repor

35	896-35-GR	9,02*
55	896-55-GR	10,59*

Mola de Repor

35-55	896-55-KR	1,59*
-------	-----------	-------

\* Até o fim das existências.

**890**

Prumo de Latão



g	Part N°	€
225	890-225	22,15*
340	890-340	25,65*
500	890-500	33,62*

\* Até o fim das existências.



- Andaime e construção
- Nivelção de teodolitos
- Inclui corda 5 m
- Ponta de Aço Temperado Substituível

**890R**

Ponta de Repor



Apta para  
890



g	Part N°	€
225	890R-225	2,46*
340	890R-340	2,85*
500	890R-500	3,73*

**891**

Prumo e Noz de Aço Magnético



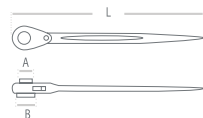
• Magnetizada

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

- Prumo e noz de aço magnético.
- Uso profissional. Verifica e alinha a verticalidade em muros e paredes
- Comprimento da corda: 5m.

**892**

Chave com Roquete para Andaimes



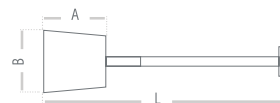
A mm	B mm	L mm	Part N°	€
17	19	320	892-17-19	48,55
19	22	320	892-19-22	48,55
22	24	360	892-22-24	66,28
30	32	440	892-30-32	81,94

# Construção

## Pás Cabo de Madeira



- Cabeça de aço anti-desgaste
- Acabamento antioxidante
- Cabo de madeira de alta resistência



**870**

Pá Ponta com Cabo Muleta



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-010	29,83

**870**

Pá Quadrada com Cabo Muleta



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-020	29,83

**870**

Pá Ponta com Cabo "Y"



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-030	33,49

**870**

Pá Quadrada com Cabo "Y"



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	340	280	1020	870-040	34,09

**870**

Cabo Muleta de Madeira



Apta para  
870-010 / 870-020



L mm	Part N°	€
680	870-001	9,76

**870**

Cabo "Y" de Madeira



Apta para  
870-030 / 870-040

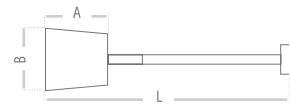


L mm	Part N°	€
700	870-002	13,67



**CABO XL 1300mm**

- Cabeça de aço anti-desgaste
- Acabamento antioxidante
- Cabo de madeira de alta resistência



**870**

Pá Ponta com Cabo Muleta



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

**870**

Pá Quadrada com Cabo Muleta



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

**870**

Pá Ponta com Cabo "Y"



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

**870**

Pá Quadrada com Cabo "Y"



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

**870**

Cabo Muleta de Madeira



Apta para  
870-015 / 870-025



L mm	Part N°	€
960	870-003	22,24

**870**

Cabo "Y" de Madeira



Apta para  
870-035 / 870-045



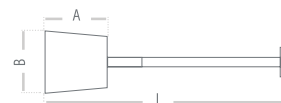
L mm	Part N°	€
960	870-004	22,24

# Construção

Pás de Alumínio, Forestal e de Plástico



- Cabeça de alumínio
- Acabamento antioxidante
- Cabo de madeira de alta resistência



871

Pá de Alumínio com Cabo "Y"



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1500	390	315	1130	871-010	50,35

871

Pá de Alumínio com Cabo "Y"



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1000	305	245	1020	871-030	37,54

871

Pá de Alumínio Cabo Extra Longo



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1500	390	315	1530	871-020	47,41

870

Pá Forestal Cabo Extra Longo



g	A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2000	330	280	1450	870-050	35,08

871

Pá de Plástico com Cabo "Y"



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

870

Pá Quadrada com Cabo "Y"



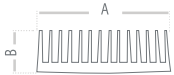
• Fibra de vidro


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

• Aço forjado

**874**

Rastelo



Nº 	g	A mm	B mm	Part Nº	€
<b>12</b>	575	350	95	<b>874-012</b>	<b>13,32</b>
<b>14</b>	670	410	95	<b>874-014</b>	<b>14,06</b>
<b>16</b>	776	475	95	<b>874-016</b>	<b>14,82</b>

**874**

Cabo Reto para Rastelo

Combinável com

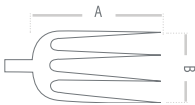
874-012 / 874-014 / 874-016



L mm	Part Nº	€
<b>1200</b>	<b>874-001</b>	<b>11,66</b>

**875**

Forquilha



Nº 	g	A mm	B mm	Part Nº	€
<b>4</b>	755	330	200	<b>875-014</b>	<b>23,22</b>
<b>5</b>	934	330	220	<b>875-015</b>	<b>27,69</b>

**875**

Cabo "Y" para Forquilha

Combinável com

875-014 / 875-015



L mm	Part Nº	€
<b>905</b>	<b>875-001</b>	<b>11,20</b>
<b>1210</b>	<b>875-001L</b>	<b>11,93</b>

**875**

Forcado Profissional



Nº 	g	A mm	B mm	Part Nº	€
<b>4</b>	700	110	210	<b>875-024</b>	<b>27,96</b>
<b>5</b>	900	100	200	<b>875-025</b>	<b>28,09</b>

**875**

Cabo para Forcado

Combinável com

875-024 / 875-025



L mm	Part Nº	€
<b>1200</b>	<b>875-002</b>	<b>12,93</b>

# Construção

Cabeças de Raspadeira, de Enxadinha e Cabos



**876**

Raspadeira Rectangular



g	A mm	B mm	Part N°	€
1400	310	130	876-010	25,64

**875**

Cabo "Y" para Raspadeira Rectangular

Combinável com  
876-010



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,93

**876**

Raspadeira Semi-circular



g	A mm	B mm	Part N°	€
1200	270	160	876-020	22,84

**875**

Cabo "Y" para Raspadeira Semi-circular

Combinável com  
876-020



L mm	Part N°	€
1100	874-002	11,93

**876**

Enxadinha



g	A mm	B mm	Part N°	€
500	75	120	876-030	20,33

**875**

Cabo "Y" para Cabeça de Enxadinha

Combinável com  
876-030



L mm	Part N°	€
900	875-003	9,34

**884**

Barra para Desmoldar



L mm	mm	Part N°	€
<b>300</b>	14	<b>884-04-300</b>	<b>14,59</b>
<b>500</b>	20	<b>884-05-500</b>	<b>21,57</b>
<b>600</b>	20	<b>884-05-600</b>	<b>27,73</b>
<b>700</b>	20	<b>884-05-700</b>	<b>31,52</b>
<b>800</b>	22	<b>884-05-800</b>	<b>34,98</b>
<b>900</b>	22	<b>884-05-900</b>	<b>40,82</b>
<b>1000</b>	22	<b>884-05-1000</b>	<b>45,17</b>
<b>1200</b>	22	<b>884-05-1200</b>	<b>50,92</b>

• Aço forjado • Acabamento antioxidante

**884**

Barra para Desmoldar Plana

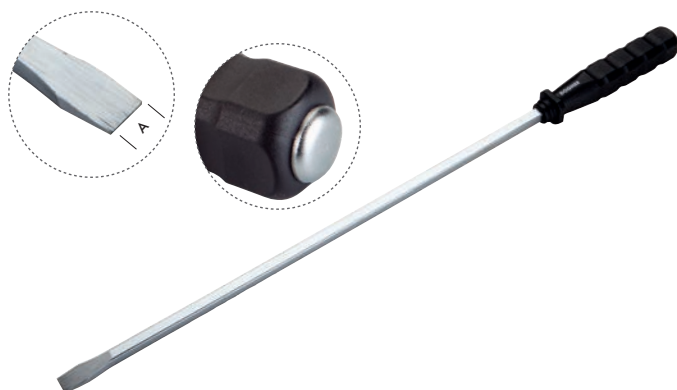


L mm	Part N°	€
<b>175</b>	<b>884-175</b>	<b>10,87</b>
<b>380</b>	<b>884-380</b>	<b>22,10</b>

• Concebida para extrair pregos, ripas de madeira, azulejos, etc.

**885**

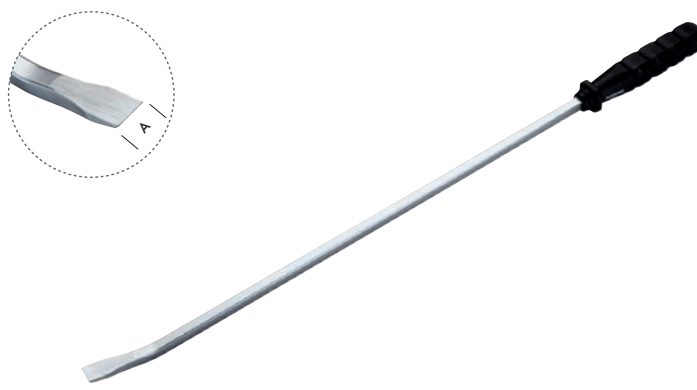
Barra Passante de Unha Reta



L	A mm	Part N°	€
<b>650</b>	20	<b>885-01-600</b>	<b>64,17</b>

**885**

Barra Passante de Unha Curva



L	A mm	Part N°	€
<b>650</b>	20	<b>885-02-600</b>	<b>64,17</b>

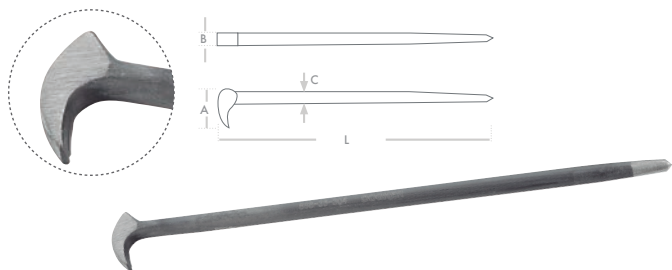
# Construção

## Barra Extratora e Grifo para Dobrar Ferragem



**888**

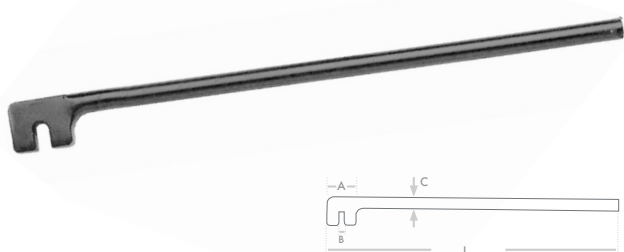
Barra Extratora



L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
304	35	10	10	888-36-304	25,50
406	49	14	14	888-44-406	33,13
503	54	16	16	888-58-503	41,73

**889**

Grifo para Dobrar Ferragem



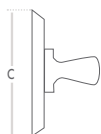
L mm	A mm	B mm	C mm	Part N°	€
390	30	8	13	889-039	18,89
460	38	10	16	889-046	20,84
500	40	12	16	889-050	23,79
600	50	14	21	889-060	28,73
700	50	16	21	889-070	36,10
850	50	18	21	889-085	43,06
1000	50	20	21	889-100	54,17
1100	60	22	26	889-110	70,31

\* Barra de aço forjada e temperada de alta resistência  
Usado para dobrar a armadura.

**886**

Espátula para Emplastrar Cabo Bimaterial

**Inox**



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

**877**

Espátula para Emplastrar Cabo Bimaterial  
Folha Flexível

**Inox**



C mm	Part N°	€
120	877-120	10,92
140	877-140	11,29
160	877-160	12,03
180	877-180	13,13
200	877-200	13,98
220	877-220	14,31
240	877-240	15,08

**878**

Espátula para Emplastrar Cabo Madeira  
Folha Flexível

**CrV**



C mm	Part N°	€
120	878-120	6,77
140	878-140	7,61
160	878-160	9,02
200	878-200	10,54
220	878-220	11,35
240	878-240	12,01

**879**

Espátula Cabo Bimaterial  
Folha Rígida

Inox

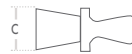


C mm	Part N°	€
30	879-30	6,11
40	879-40	6,16
50	879-50	6,46
60	879-60	6,75
70	879-70	7,22
80	879-80	7,74
100	879-100	8,64
120	879-120	9,93
150	879-150	11,91

**880**

Espátula Cabo Madeira  
Folha Rígida

CrV

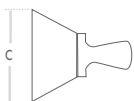


C mm	Part N°	€
25	880-25	4,54
40	880-40	4,82
50	880-50	4,95
60	880-60	5,09
75	880-75	5,30
85	880-85	5,75
100	880-100	7,05
120	880-120	7,48

**881**

Espátula Cabo Bimaterial  
Reforçado

Inox

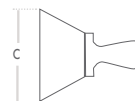


C mm	Part N°	€
30	881-30	6,40
40	881-40	6,47
50	881-50	6,77
60	881-60	7,09
70	881-70	7,59
80	881-80	8,13
100	881-100	9,06
120	881-120	10,43
150	881-150	12,51

**881**

Espátula Cabo Bimaterial  
Folha Rígida

Inox



C mm	Part N°	€
152	881-PH2	21,12

• Cabo reforçado para a pancada.

**Colheres**

Colheres soldados com máquinas de última geração que garantem a mais alta qualidade e grande resistência à ruptura.

Folha de espessura progressiva que garante uma ótima flexibilidade.



Folha de espessura Progressiva  
Aço temperado Alta Qualidade

Solda irrompível



Punho Bimaterial  
Ergonômico

Proteção

Perfeito nivelamento

**883**

Colher de Pedreiro para Juntas



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

**883**

Colher de Pedreiro Tipo Norte  
Cabo Madeira



Tipo	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	85	180	<b>883-01-180</b>	<b>13,05</b>
<b>C</b>	<b>117</b>	90	190	<b>883-01-190</b>	<b>14,12</b>

**883**

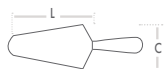
Colher de Pedreiro Tipo Norte  
Cabo Bimaterial



Tipo	C mm	B mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	85	180	<b>883-02-180</b>	<b>15,73</b>
<b>C</b>	<b>117</b>	92	190	<b>883-02-190</b>	<b>16,51</b>

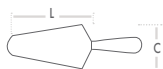


**883** Colher de Pedreiro Tipo Madrid  
Cabo Madeira



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>D</b>	<b>82</b>	140	<b>883-03-140</b>	<b>9,28</b>
<b>F-H</b>	<b>98</b>	178	<b>883-03-180</b>	<b>11,32</b>
<b>J</b>	<b>110</b>	200	<b>883-03-200</b>	<b>11,84</b>

**883** Colher de Pedreiro Tipo Madrid  
Cabo Bimaterial



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>D</b>	<b>82</b>	140	<b>883-04-140</b>	<b>12,11</b>
<b>F-H</b>	<b>98</b>	178	<b>883-04-180</b>	<b>14,31</b>
<b>J</b>	<b>110</b>	200	<b>883-04-200</b>	<b>14,88</b>

**883** Colher de Pedreiro Tipo Catalán  
Cabo Madeira



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	155	<b>883-05-155</b>	<b>13,02</b>
<b>B</b>	<b>120</b>	170	<b>883-05-170</b>	<b>13,29</b>
<b>C</b>	<b>125</b>	185	<b>883-05-180</b>	<b>13,75</b>

**883** Colher de Pedreiro Tipo Catalán  
Cabo Bimaterial



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>115</b>	155	<b>883-06-155</b>	<b>14,83</b>
<b>B</b>	<b>120</b>	170	<b>883-06-170</b>	<b>15,08</b>
<b>C</b>	<b>125</b>	185	<b>883-06-180</b>	<b>15,65</b>

**883** Colher de Pedreiro Tipo Sevilla  
Cabo Madeira



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>110</b>	190	<b>883-07-190</b>	<b>13,64</b>

**883** Colher de Pedreiro Tipo Sevilla  
Cabo Bimaterial



Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
<b>A</b>	<b>110</b>	190	<b>883-08-190</b>	<b>15,76</b>

# Construção

## Colheres de Pedreiro



**883** Colher de Pedreiro de Ponta Cabo Madeira



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-09-130	9,50

**883** Colher de Pedreiro de Ponta Cabo Bimaterial



C mm	L mm	Part N°	€
70	130	883-10-130	12,47

**883** Colher de Pedreiro de Ponta Redonda Cabo Madeira



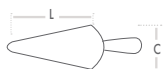
C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-11-125	9,28

**883** Colher de Pedreiro de Ponta Redonda Cabo Bimaterial



C mm	L mm	Part N°	€
68	125	883-12-125	12,30

**883** Colher de Pedreiro de Folha de Oliveira Cabo Madeira



C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-13-130	8,86

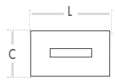
**883** Colher de Pedreiro de Folha de Oliveira Cabo Bimaterial



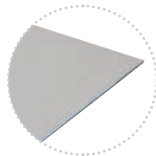
C mm	L mm	Part N°	€
68	130	883-14-130	11,82

**886**

Desempenadeira Retangular  
Cabo Madeira



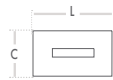
**Inox**



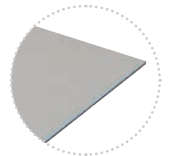
C mm	L mm	Part N°	€
125	280	886-001	16,59

**886**

Desempenadeira Retangular  
Cabo Madeira



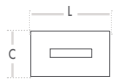
**Inox**



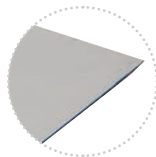
Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1	150	300	886-002	15,31

**886**

Desempenadeira Retangular Afia  
Cabo Madeira



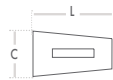
**Inox**



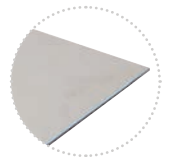
Tipo	C mm	L mm	Part N°	€
1 A	150	300	886-003	20,70

**886**

Desempenadeira Trapezoidal Afia  
Cabo Madeira



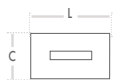
**Inox**



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

**886**

Dentada Cabo Madeira



**Inox**

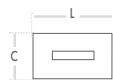
6x6  
mm



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

**886**

Dentada Cabo Madeira



**Inox**

8x8  
mm



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

# Construção

Dentadas, Desempenadeiras e Rascadores



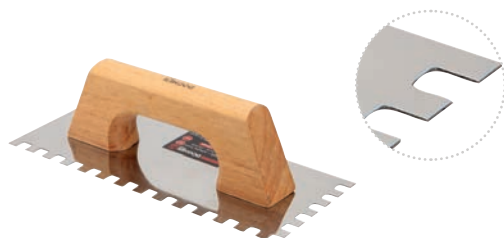
886

Dentada Cabo Madeira



Inox

10x10 mm



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

886

Desempenadeira Meia Lua Cabo Madeira



Inox



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

886

Desempenadeira Gesso



Inox



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

886

Dentada Gesso



Inox

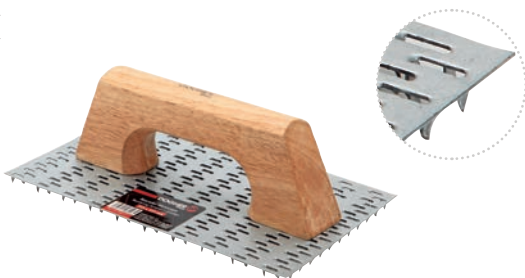
8x8 mm



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

886

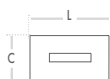
Rascador Monocapa



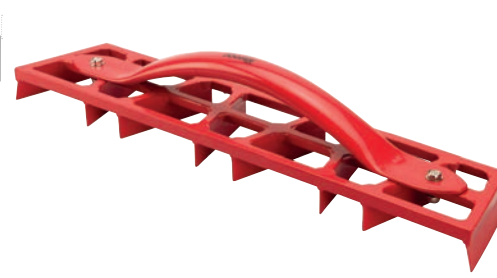
C mm	L mm	Part N°	€
155	245	886-011	21,74

886

Rascador para Gesso



Al



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

**886** Desempenadeira de Borracha-Esponja



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

- Base com 20mm de espessura
- Cabo e base fabricados em poliuretano
- Buracos na esponja de maior diâmetro do que a 886-017

**886** Desempenadeira de Borracha-Esponja Densa



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-017	17,45

- Base com 20mm de espessura
- Cabo e base fabricados em poliuretano
- Buracos na esponja de menor diâmetro do que a 886-016

**886** Desempenadeira de Plástico Retangular



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

**886** Desempenadeira de Plástico Angular



C mm	L mm	Part N°	€
180	270	886-014	7,29

**886** Desempenadeira de Borracha para Juntas



C mm	L mm	Part N°	€
100	240	886-015	16,53

**886** Desempenadeira de Esponja Baixa Densidade



C mm	L mm	Part N°	€
140	280	886-018	13,68

- Esponja de baixa densidade
- Base com 30mm de espessura

# Construção

## Prego e Varetas



890

Prego de Pedreiro



L mm	Part N°	€
250	890-001	6,63

890

Vareta Misturadora de Líquidos



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

- Gama de varetas para misturar materiais de baixa densidade como tintas entre outros.
- Conexão à furadeira por vareta sextavada.

890

Vareta Misturadora de Massas



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

- Gama de varetas para misturar materiais de alta densidade como morteiros entre outros.
- Conexão aos misturadores via rosca M14.