

Percusión
700

Percusión

Martillos



700

Martillo de Bola Mango Hickory

701

Martillo de Bola Mango Fibra de Vidrio



	g	A mm	L mm	Part N°	€	Part N°	€
B	340	28	315	700-340	13,43	700H-315	5,26
C	455	30	350	700-455	16,23	700H-350	5,68
D	560	32	350	700-560	18,76	700H-350	5,68
E	680	34	360	700-680	20,79	700H-360	5,68
F	910	38	390	700-910	22,50	700H-390	6,35
G	1130	40	420	700-1130	24,97	700H-420	6,58
H	1360	40	420	700-1360	26,79	700H-420	6,58

	g	A mm	L mm	Part N°	€
C	455	30	310	701-455	22,31
D	560	32	310	701-560	24,34
E	680	34	330	701-680	26,57
F	910	38	365	701-910	31,19
H	1360	40	400	701-1360	41,21

702

Martillo de Peña Mango Hickory

703

Martillo de Peña Mango Fibra de Vidrio



	g	A mm	L mm	Part N°	€	Part N°	€
100	18	270		702-100	9,89	702H-100	4,65
135	20	270		702-135	11,00	702H-135	5,06
180	22	290		702-180	11,96	702H-180	5,45
320	25	290		702-320	12,68	702H-320	6,06
420	30	300		702-420	14,96	702H-420	7,74

	g	A mm	L mm	Part N°	€
100	18	270		703-100	15,06
135	20	270		703-135	16,35
180	22	270		703-180	17,82
320	25	270		703-320	18,77
420	30	300		703-420	19,59

704

Maceta de Albañil Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
1000	260	704-1000	20,09	704H-260	9,80
1250	260	704-1250	22,71	704H-260	9,80

705

Maceta de Albañil Mango Fibra de Vidrio



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
1000	260	705-1000	23,39	705H-260	8,56
1250	260	705-1250	26,02	705H-260	8,56

708

Martillo de Uña Curva Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
400	330	708-400	16,05	708H-400	5,39
600	330	708-600	18,41	708H-600	5,87
800	330	708-800	21,68	708H-800	6,25

Percusión

Martillos



728

Martillo Rivoir Mango Hickory



729

Martillo Rivoir Mango Fibra de Vidrio



g	A mm	L mm	Part N°	€
520	30	285	728-30	17,63
700	35	305	728-35	21,18
1050	40	340	728-40	25,87
1350	45	360	728-45	27,53
1550	50	400	728-50	30,44

g	A mm	L mm	Part N°	€
550	30	285	729-30	19,59
750	35	305	729-35	23,53
1100	40	340	729-40	28,75
1400	45	360	729-45	30,20
1600	50	400	729-50	31,48

710

Martillo de Encofrador Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
500	450	710-500	21,24	710H-370	9,80
700	450	710-700	22,14	710H-370	9,80

711

Martillo de encofrador Mango Fibra de Vidrio



Imán para ajustar el clavo



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
700	450	711-700	28,69	711H-370	11,55

712

Maza Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
3000	900	712-3000	49,59	712H-900	32,89
5000	900	712-5000	81,69	712H-900	32,89

Percusión

Mazas y Cuñas



713

Maza Mango Fibra de Vidrio



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
3000	900	713-3000	53,37	713H-900	26,27
4000	900	713-4000	67,62	713H-900	26,27
5000	900	713-5000	76,07	713H-900	26,27

726

Maza Cuña Mango Fibra de Vidrio

726

Cuña



g	L mm	Part N°	€
3000	950	726-3000	68,38

g	Part N°	€
2000	726-020	31,48
3000	726-030	41,06

714

Piqueta de Albañil Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€
700	330	714-700	25,97

715

Piqueta de Albañil Mango Fibra de Vidrio



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
700	370	715-700	32,11	717H-370	12,35

715

Piqueta de Soldador Mango Tubular



g	L mm	Part N°	€
500	260	715-001	16,92

715

Martillo para Techar Pizarra



g	L mm	Part N°	€
400	315	715-010	17,55

Percusión

Alcotanas



716

Alcotana Pala-Hacha
Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€
550	330	716-550	22,42
650	370	716-650	26,28

717

Alcotana Pala-Hacha
Mango Fibra de Vidrio



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
550	370	717-550	25,91	717H-370	12,35
650	370	717-650	29,30	717H-370	12,35

718

Alcotana Pala-Pico
Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€
400	330	718-400	24,15
650	330	718-650	27,07

719

Alcotana Pala-Pico
Mango Fibra de Vidrio



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
400	330	719-400	29,48	719H-330	12,35
650	330	719-650	32,39	719H-330	12,35

724

Hacha Mango Hickory



g	L mm	Part N°	€	Part N°	€
500	450	724-500	23,49	724H-450	9,58
700	450	724-700	25,42	724H-450	9,58
1000	680	724-1000	34,61	724H-680	15,48

721

Cabeza de Pico



g	Part N°	€
2500	721-2500	34,68
3000	721-3000	38,78

722H

Mango Hickory para Pico



L mm	Part N°	€
900	722H-900	18,15

723H

Mango Fibra de Vidrio para Pico



L mm	Part N°	€
900	723H-900	23,63

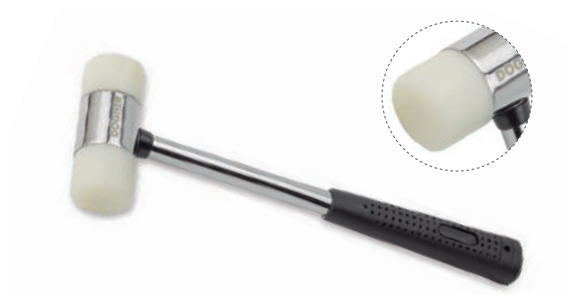
Percusión

Martillos de Bocas de Nylon



730

Martillo de Bocas de Nylon
Mango Metálico



Ø mm	Rosca Cabeza	L mm	Part N°	€
25	M8	250	730-25	18,69
30	M8	250	730-30	19,44
35	M10	260	730-35	25,39
40	M10	295	730-40	33,05
45	M12	295	730-45	36,41

732

Bocas de Nylon con Rosca



Ø mm	Part N°	€
25	732-25	2,17
30	732-30	2,70
35	732-35	3,50
40	732-40	4,54
45	732-45	4,93

742

Martillo de Bocas de Nylon
Mango Fibra de Vidrio

PU



Ø mm	L mm	Part N°	€
35	260	742-35	27,70

731 Martillo de Bocas de Nylon
Mango Hickory



Ø mm	Rosca Cabeza	L mm	Part N°	€
25	M8	250	731-25	12,57
30	M8	250	731-30	13,48
35	M10	260	731-35	17,13
40	M10	280	731-40	21,76
45	M12	280	731-45	24,78

732 Bocas de Nylon con Rosca



Ø mm	Part N°	€
25	732-25	2,17
30	732-30	2,70
35	732-35	3,50
40	732-40	4,54
45	732-45	4,93

733 Martillo de Bocas de Nylon
Antirrebote con Mango Hickory



Ø mm	Rosca Cabeza	L mm	Part N°	€
25	M10	260	733-25	19,45
30	M10	260	733-30	24,24
35	M10	260	733-35	27,81
40	M10	290	733-40	43,20
50	M10	290	733-50	48,54
60	M10	290	733-60	58,21

734 Bocas de Nylon con Rosca



Ø mm	Part N°	€
25	734-25	3,35
30	734-30	4,83
35	734-35	5,67
40	734-40	9,00
50	734-50	9,64
60	734-60	10,89

- Cuerpo relleno de bolas de acero
- Mangos de auténtica madera Hickory
- Bocas de barra de Nylon extrusionado de gran resistencia y dureza shore D68

Percusión

Martillos de Bocas de Nylon



740

Martillo de Bocas de Nylon
Antirrebote con Mango Hickory

UPE



Ø mm	Ø1	L mm	Part N°	€
25	9,5	260	740-25	21,72
30	9,5	260	740-30	27,05
35	11,5	260	740-35	31,04
40	11,5	290	740-40	48,21
50	13,5	290	740-50	54,17

- Cuerpo relleno de bolas de acero
- Mangos de auténtica madera Hickory
- Bocas de barra de Nylon extrusionado de gran resistencia y dureza shore D68

741

Bocas de Nylon a presión



Ø mm	Part N°	€
25	741-25	5,36
30	741-30	6,64
35	741-35	7,97
40	741-40	9,61
50	741-50	14,31

7310

Martillo de Bocas de Nylon
Antirrebote con Mango Metálico

PU



Ø mm	Ø1	L mm	Part N°	€
35	9,5	270	7310-35	36,50
40	11,5	290	7310-40	50,16
50	13,5	290	7310-50	58,92

7311

Bocas de Nylon a presión



Ø mm	Part N°	€
35	7311-35	6,42
40	7311-40	7,58
50	7311-50	11,11

735 Maza Integral de Poliuretano Antirrebote



g	Ø mm	L mm	Part N°	€
450	40	235	735-450	17,39
620	40	240	735-620	20,79
800	45	250	735-800	22,88
920	50	250	735-920	24,98
1100	55	285	735-1100	26,19
1350	60	290	735-1350	26,73
1800	65	300	735-1800	33,31
2200	70	310	735-2200	45,45

739 Maza Integral de Poliuretano Mango Bimaterial



g	Ø mm	L mm	Part N°	€
225	45	220	739-225	9,82
340	50	220	739-340	13,41
455	55	250	739-455	17,12
685	60	270	739-685	20,22
920	65	270	739-920	24,11

736 Maza de Goma Mango Hickory para Solador



g	Ø mm	L mm	Part N°	€
225	45	320	736-225	7,44
340	50	320	736-340	8,00
455	55	320	736-455	8,35
685	60	330	736-685	11,11
920	65	330	736-920	13,51

737 Maza de Goma Mango Hickory para Solador



g	Ø mm	L mm	Part N°	€
225	43	320	737-225	10,41
340	47	320	737-340	11,37
455	57	320	737-455	12,50
685	67	330	737-685	14,85
920	70	330	737-920	17,55

738 Maza de Goma Combinada con Mango Hickory



g	Ø mm	L mm	Part N°	€
225	45	320	738-225	10,13
340	50	320	738-340	11,07
455	55	320	738-455	13,77
685	60	330	738-685	15,29
920	65	330	738-920	19,33

Percusión

Botadores



746

Botador Cilíndrico
Mango Hexagonal

CrV

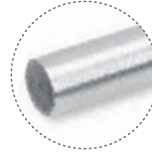


A mm	Ø mm	L mm	Part N°	€
2	10	150	746-02-10	5,11
3	10	150	746-03-10	5,16
4	10	150	746-04-10	5,21
5	10	150	746-05-10	5,99
6	10	150	746-06-10	6,46
7	12	150	746-07-12	6,46
8	12	150	746-08-12	6,53
10	12	150	746-10-12	6,53

747

Botador Cilíndrico
Mango Hexagonal Serie Larga

CrV



A mm	Ø mm	L mm	Part N°	€
4	10	180	747-04-10	8,91
6	10	180	747-06-10	8,91

746

Botadores Cilíndricos
Mango Hexagonal

6

Pcs

150
mm



Ø 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 mm

Part N°	€
746-001	41,63

746

Botadores Cónicos y Granete
Mango Hexagonal

6

Pcs

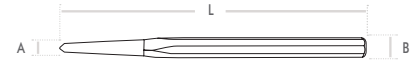
120
mm



Ø 4x10 mm

Ø 1 · 2 · 3 · 4 · 5 mm

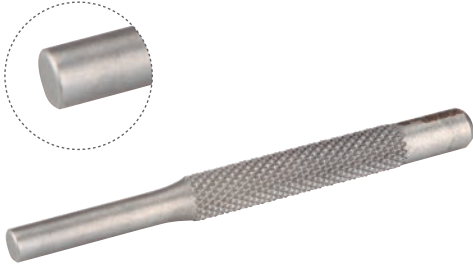
Part N°	€
746-002	32,99



7444

Botador Cilíndrico
Mango Moleteado

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2	7	100	7444-02	5,11
2,5	7	100	7444-02,5	5,16
3	7	100	7444-03	5,16
3,5	8	100	7444-03,5	5,21
4	8	100	7444-04	5,21
4,5	8	100	7444-04,5	5,99
5	8	100	7444-05	5,99
5,5	8	100	7444-05,5	6,46
6	10	115	7444-06	6,46
7	10	115	7444-07	6,46
8	10	115	7444-08	6,53
9	12	130	7444-09	6,53
10	12	130	7444-10	6,53

Norma NFE 71211

7444

Botadores Cilíndricos
Mango Moleteado

6
Pcs



Ø 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 8 mm

Part N°	€
7444-001	39,11

7444

Botadores Cilíndricos
Mango Moleteado

12
Pcs



Ø 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 4,5 · 5 · 5,5 · 6 · 7 · 8 · 10 mm

Part N°	€
7444-002	70,25

Percusión

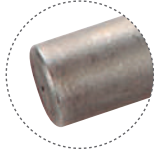
Botadores



7446

Botador Cilíndrico
Mango Octogonal

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2	10	150	7446-02	5,62
3	10	150	7446-03	5,67
4	10	150	7446-04	5,73
5	10	150	7446-05	6,58
6	10	150	7446-06	7,10
7	12	150	7446-07	7,10
8	12	150	7446-08	7,18
9	12	150	7446-09	7,18
10	12	150	7446-10	7,18

Norma NFE 71211
DIN 6450C

7446

Botadores Cilíndricos
Mango Octogonal

6
Pcs



Ø 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 mm

Part N°	€
7446-001	41,26

7446

Botadores Cilíndricos
Mango Octogonal

6
Pcs



Ø 3 · 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm

Part N°	€
7446-002	44,69

7446

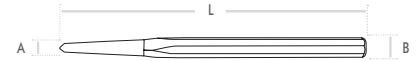
Botadores Cilíndricos
Mango Octogonal

6
Pcs



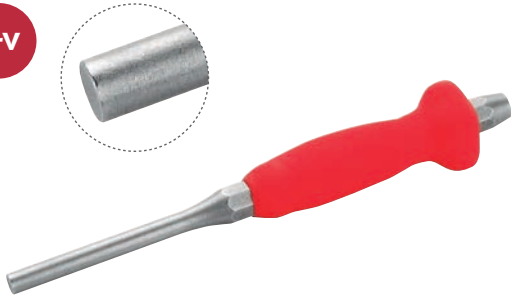
Ø 3 · 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm

Part N°	€
7446-003	46,11



7445 Botador Cilíndrico Octogonal
Mango TOPGRIP Patentado

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2	10	150	7445-02	7,59
3	10	150	7445-03	7,66
4	10	150	7445-04	7,73
5	10	150	7445-05	8,89
6	10	150	7445-06	9,59
8	10	150	7445-08	9,70

Protector TOPGRIP
Norma NFE 71211
DIN 6450C

7445 Botadores Cilíndricos Octogonales
Mango TOPGRIP Patentado

6
Pcs



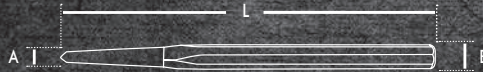
Ø 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 8 mm

Part N°	€
7445-001	56,00

Percusión

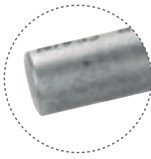
Botadores SHOCKGRIP

Botadores fabricados para resistir grandes impactos. Su diseño hace que el golpeo se transmite a través de exterior del cuerpo, disminuyendo eficazmente el efecto rebote. Gracias al mango patentado SHOCKGRIP, el agarre es más ergonómico y evitamos daños en las manos.



7447 Botador Cilíndrico Mango SHOCKGRIP Patentado

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2	8	115	7447-02	9,61
3	8	125	7447-03	9,61
4	10	150	7447-04	11,03
5	10	165	7447-05	11,50
6	12	180	7447-06	13,47
8	12	200	7447-08	15,29

Compuesto de 2 piezas: Cuerpo + Punzón

7447 Botadores Cilíndricos Mango SHOCKGRIP Patentado

5
Pcs



Ø 3 · 4 · 5 · 6 · 8 mm

Part N°	€
7447-001	60,90

7447L Botador Cilíndrico Mango SHOCKGRIP Patentado Serie Larga

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
10	12	300	7447L-10	24,38
12	14	300	7447L-12	27,88
14	16	300	7447L-14	31,37
16	18	300	7447L-16	35,01

Uso especial en maquinaria pesada

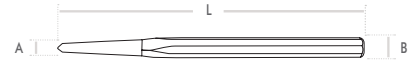
7447L Botadores Cilíndricos Mango SHOCKGRIP Patentado Serie Larga

4
Pcs



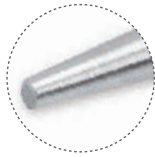
Ø 10 · 12 · 14 · 16 mm

Part N°	€
7447L-001	118,64



748 Botador Cónico

CrV



A mm	Hex mm	L mm	Part N°	€
2	10	120	748-02-10	4,73
3	10	120	748-03-10	4,73
4	10	120	748-04-10	4,73
5	10	120	748-05-10	4,73
6	10	120	748-06-10	5,93
8	10	120	748-08-10	5,97

745 Botador Cónico con Protector Serie Larga

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2	10	165	745-02-10	9,49
3	10	175	745-03-10	9,49
4	10	185	745-04-10	9,49
5	10	200	745-05-10	9,49
6	10	200	745-06-10	9,49
8	10	200	745-08-10	9,49

7448 Botador Cónico Moletado

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
1	7	100	7448-01	4,97
2	7	100	7448-02	4,97
3	7	100	7448-03	4,97
4	8	100	7448-04	4,97
5	8	100	7448-05	4,97
6	10	115	7448-06	6,23

7448 Botadores Cónicos Moletados

4
Pcs

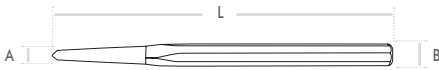


Ø 2 · 3 · 4 · 5 mm

Part N°	€
7448-001	21,70

Percusión

Granetes



749

Granete Hexagonal

CrV



A mm	mm	L mm	Part N°	€
1	10	120	749-01-10	4,97
2	10	100	749-02-10	5,41
3	10	100	749-03-10	5,41
4	10	120	749-04-10	5,41
5	12	120	749-05-12	6,29
6	12	120	749-06-12	6,60
8	12	120	749-08-12	6,86

744

Granete con Protector Serie Larga

CrV

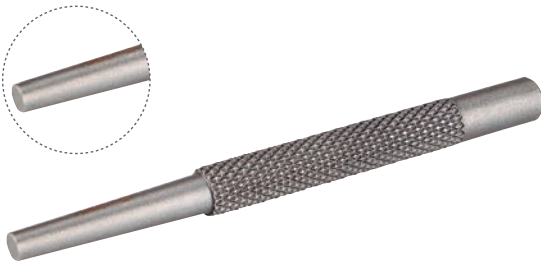


A mm	B mm	L mm	Part N°	€
4	10	175	744-04-10	8,74
6	10	175	744-06-10	8,74

7449

Granete Cilindrico Mango Moletado

CrV



A mm	B mm	L mm	Part N°	€
2,5	7	100	7449-02,5	5,41
3	7	100	7449-03	5,41
3,5	8	100	7449-03,5	5,41
4	8	100	7449-04	5,41
6	10	115	7449-06	6,60
8	12	130	7449-08	6,86
10	14	130	7449-10	8,39

Norma NFE 71211

7449

Granetes Cilíndricos Moletados

4
Pcs



Ø 2,5 · 4 · 6 · 8 mm

Part N°	€
7449-001	30,04

7449

Granetes Cilíndricos Moletados

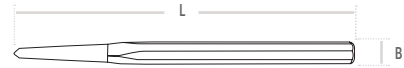
6
Pcs



Ø 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 6 · 8 mm

Part N°	€
7449-002	40,86

Granetes y Puntas de Recambio



750

Granete Automático

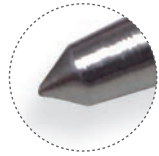
CrV

125 mm



Potencia Máxima 13 kgs.

Part N°	€
750-001	21,82



750

Puntas de Recambio para Granete Automático

CrV

Apta para 750-001



Part N°	€
750-002	3,32

750

Granete Automático

CrV

125 mm



Potencia Máxima 16 kgs.

L mm	B mm	Part N°	€
125	12	750-011	25,76

750

Puntas de Recambio para Granete Automático

CrV

Apta para 750-011



L mm	B mm	Part N°	€
35	4	750-012	4,48

750

Granete Automático

CrV

125 mm



Potencia Máxima 36 kgs.

L mm	B mm	Part N°	€
143	16	750-013	33,60

750

Puntas de Recambio para Granete Automático

CrV

Apta para 750-013



L mm	B mm	Part N°	€
55	6	750-014	4,99

750

Granete Automático

CrV

125 mm



Potencia Máxima 80 kgs.

L mm	B mm	Part N°	€
160	25	750-015	39,16

750

Puntas de Recambio para Granete Automático

CrV

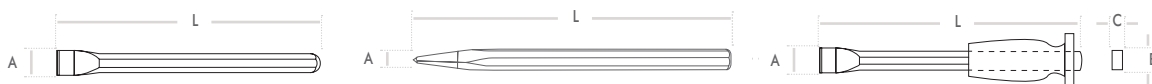
Apta para 750-015



L mm	B mm	Part N°	€
65	6	750-016	4,92

Percusión

Punteros y Cortafíos



755 Cincel para Electricista

CrV



A mm	mm	L mm	Part N°	€
12	10	200	755-12-10-200	6,96
12	10	250	755-12-10-250	7,99
12	10	300	755-12-10-300	8,97

753 Cincel

CrV



A mm	mm	L mm	Part N°	€
22	16	250	753-22-16-250	13,81
22	16	300	753-22-16-300	17,00
25	19	350	753-25-19-350	19,41
25	19	400	753-25-19-400	24,14

751 Cincel con Protector

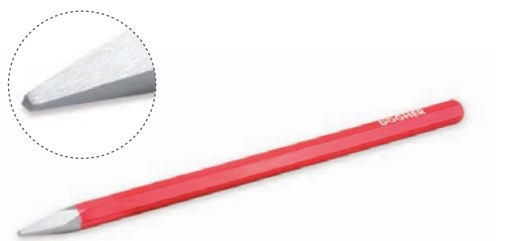
CrV



A mm	mm	L mm	Part N°	€
22	16	250	751-22-16-250	19,41
22	16	300	751-22-16-300	22,72
25	16	350	751-25-16-350	25,18
25	16	400	751-25-16-400	32,12

754 Puntero

CrV



A mm	mm	L mm	Part N°	€
4	16	250	754-04-16-250	12,77
4	16	300	754-04-16-300	15,82
4	19	350	754-04-19-350	17,00
4	19	400	754-04-19-400	27,71

752 Puntero con Protector

CrV



A mm	mm	L mm	Part N°	€
4	16	250	752-04-16-250	18,49
4	16	300	752-04-16-300	21,45
4	16	350	752-04-16-350	22,72
4	16	400	752-04-16-400	33,44



757 Cortafríos



A mm	B x C mm	L mm	Part N°	€
30	23 x 13	200	757-30-23-200	12,31
30	23 x 13	250	757-30-23-250	14,38
30	23 x 13	300	757-30-23-300	15,68
30	23 x 13	350	757-30-23-350	18,02
30	23 x 13	400	757-30-23-400	20,25

756 Cortafríos con Protector



A mm	B x C mm	L mm	Part N°	€
30	23 x 13	250	756-30-23-250	18,31
30	23 x 13	300	756-30-23-300	21,81
30	23 x 13	350	756-30-23-350	24,45
30	23 x 13	400	756-30-23-400	26,68

758 Cíncel para Ranuras



A mm	B x C mm	L mm	Part N°	€
50	23 x 13	250	758-50-23-250	21,72
70	23 x 13	250	758-70-23-250	23,86

759 Cíncel para Ranuras con Protector



A mm	B x C mm	L mm	Part N°	€
50	23 x 13	250	759-50-23-250	26,25
70	23 x 13	250	759-70-23-250	27,83

761 Buril



B mm	C mm	L mm	Part N°	€
23	13	200	761-23-13-200	14,99
23	13	250	761-23-13-250	17,08

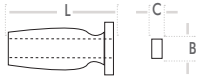
762 Buril con Protector



B mm	C mm	L mm	Part N°	€
23	13	200	762-23-13-200	18,96
23	13	250	762-23-13-250	21,05

Percusión

Buriles y Bandejas Combinables



756

Protector Bimaterial

Apto para
756 - 759 - 762



B mm	C mm	L mm	Part N°	€
23	13	160	756-160	5,90

728

Percusión

9
Pcs



Part N°	€
728-080	108,26

Martillo de Nylon Mango Fibra de Vidrio



35 mm

Martillo Rivoir Mango Madera



35 mm

Botador Cilindrico



3x10 6x10
4x10 8x12
5x10 10x12

Cortafíos



13x23x30x250

729

Percusión

9
Pcs



Part N°	€
729-080	110,61

Martillo de Nylon Mango Fibra de Vidrio



35 mm

Martillo Rivoir Mango Fibra de Vidrio



35 mm

Botador Cilindrico



3x10 6x10
4x10 8x12
5x10 10x12

Cortafíos



13x23x30x250