FRESADORAS, ENGALLETADORAS Y ESCOPLEADORAS



3706 FRESADORA DE CORTE





Potencia: 550 W
R.P.M.: 32.000
Capacidad pinza: 3,18(1/8) / 6,35(1/4) mm Ø
Peso: 1,1 Kg
Longitud del cable: 4 M

64 💹

Ideal para trabajos en tabiquería seca o escayola (focos cuadrados).

2 interruptores de apagado.

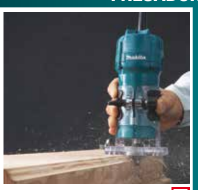
Ajuste rápido del tope de profundidad.

Equipo básico: Fresa tabiquería seca 3,18mm, casquillo cónico de 6,35 mm, casquillo para fresa de 3,18mm, llave plana y colector de polvo.

3709



FRESADORA DE CANTOS



 Potencia:
 530 W

 R.P.M.:
 30.000

 Capacidad de la pinza:
 6 mm Ø

 Máx. profundidad de fresado
 35 mm

 Peso:
 1,5 Kg

 Longitud del cable:
 2,5 M

411

Base plana ajustable en altura.

Sujeción antideslizante para un manejo más cómodo.

Base transparente para ver con claridad la pieza de trabajo.

Fácil cambio de la profundidad de corte a través de un mando en una guía de cremallera.

Equipo básico: Base fija, fresa recta 6mm. guía paralela, guía de recorte, guía de plantilla y 2 llaves fijas.

3710



FRESADORA DE CANTOS



Potencia: 530 W
R.P.M.: 30.000
Capacidad de la pinza: 6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado 35 mm
Peso: 1,6 Kg
Longitud del cable: 2,5 M

411

Mismas características que 3709 con base en ángulo ajustable en altura e inclinable de 0 – 45°.

Ideal para fresar cantos de una forma rápida y sencilla.

Equipo básico: Base móvil 45°, fresa recta 6mm, guía paralela, guía de recorte, guía de plantilla y 2 llaves fijas.

FRESADORA DE CANTOS





Potencia:	500 W
R.P.M.:	26.000
Capacidad de la pinza :	6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado	35 mm
Peso:	1,3 Kg
Longitud del cable :	2,5 M

411

Ideal para fresar cantos en todo tipo de maderas.

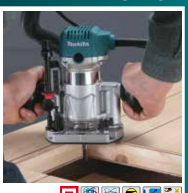
Base transparente para tener una amplia visión sobre la pieza.

Equipo básico: Fresa recta, guía paralela, guía de recorte, guía de plantilla y 2 llaves fijas.



RT0700C

FRESADORA MULTIFUNCIÓN



Potencia: 710W R.P.M.: 10.000 - 30.000 Capacidad de la pinza: 8/6 mm Ø Máx. profundidad de fresado 35 mm Longitud total: 200mm 1,8Kg Peso: Longitud del cable: 4 M

Herramienta multifunción, tan sólo es necesario cambiar la base para realizar diferentes trabajos.

Más potente, con nuevo motor de 710W.

Nuevo tipo de base, con sistema para el ajuste de la altura de corte a través de cremallera y con posibilidad de bloquearla, sin holguras para un ajuste exacto y preciso. Carcasa y base en aluminio para una mayor durabilidad y precisión.

6 mm y 8 mm y adaptador de aspiración.

Equipo básico: 2 llaves fijas, guía de plantilla, guía paralela, casquillo de

RP0900



tador de aspiración.

2 llaves fijas, guía paralela, casquillo de 6 y 8 mm y adap-

FRESADORA DE SUPERFICIE



Potencia:	900 W
R.P.M.:	27.000
Capacidad de la pinza:	8/6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado	35 mm
Peso:	2,7 Kg
Longitud del cable:	2.5 M





Muy ergonómica, con elastómero para un mayor control y confort, minimizando la fatiga del operario.

Con posibilidad de conectarle un aspirador externo.

Mayor tamaño del rodamiento de bolas, sistema de laberinto para la protección de

Interruptor con botón de bloqueo y estratégicamente colocado para un fácil accionamiento de la herramienta.

RP1110C

FRESADORA DE SUPERFICIE



Equipo básico: 2 llaves fijas, guía recta, casquillo 8mm, guía de plantilla y tubo de aspiración.



 Potencia:
 1.100 W

 R.P.M.:
 8.000 - 24.000

 Máx. profundidad de fresado
 57 mm

 Capacidad de la pinza:
 8/6 mm Ø

 Peso:
 3,4 Kg

 Longitud del cable:
 4 M

303

Equipada con electrónica constante para trabajos continuados.

Control electrónico de la velocidad, regulación electrónica de la velocidad y arranque suave.

Boquilla de aspiración móvil con posibilidad de conexión a un aspirador exterior. Interruptor integrado en el asa con sistema de bloqueo.

Control de mando más ergonómico y cómodo.

Bloqueo del eje para un fácil cambio de fresa con una sola llave.

Profundidad de fresado fácilmente graduable.

RP1800X



Equipo básico: Llave fija, guía paralela con regulación milimétrica, casquillo de 6 -12 y 8 mm y adaptador de aspiración.

FRESADORA DE SUPERFICIE





 Potencia:
 1.850 W

 R.P.M.:
 22.000

 Máx. profundidad de fresado
 70 mm

 Capacidad de la pinza:
 12/8/6 mm Ø

 Peso:
 6,0 Kg

 Longitud del cable:
 4 M

Alta aspiración de polvo y con posibilidad de conectarle un aspirador externo. Muy ergonómica, con elastómero para un mayor control y confort, minimizando la fatiga del operario.

Alta precisión de corte, ajustable en pasos de 0,1mm.

Mayor tamaño del rodamiento de bolas, sistema de laberinto para la protección de los rodamientos.

RP2300FCX



Equipo básico: Llave fija, guía paralela con regulación milimétrica, casquillo de 6 mm y 8 mm y adaptador de aspiración.

FRESADORA DE SUPERFICIE



Potencia: 2.300 W
R.P.M.: 9.000 - 22.000
Máx. profundidad de fresado
Capacidad de la pinza: 12/8/6 mm Ø
Peso: 6,1 Kg
Longitud del cable: 4 M



203 💹

Más potente, con nuevo motor de 2.300 W.

Alta aspiración de polvo y con posibilidad de conectarle un aspirador externo.

Muy ergonómica, con elastómero para un mayor control y confort, minimizando la fatiga del operario.

Alta precisión de corte, ajustable en pasos de 0,1mm.

Muy recomendada para trabajos en corian.

FRESADORA DE ALUMINIO

Longitud del cable:



Equipo básico: Fresa recta, 2 llaves fijas y bote de aceite.



Potencia: 530 W R.P.M.: 30.000 Capacidad máxima: 6 mm Ancho máximo trabajo: 123 mm Altura máxima trabajo: 185 mm Desplazamiento máximo base: lateral 113 mm frontal 73 mm 15,9 Kg 2,5 M Peso:

411 💹

Incluye triángulo para cortes oblicuos.

Protector transparente que garantiza una máxima seguridad en la operación de fre-

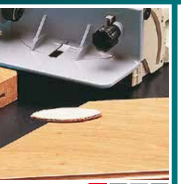
Práctica manivela regulable en altura y 2 amplias ruedas de avance-retroceso para un trabajo preciso.

Ideal para aplicaciones de marcos de aluminio.

PJ7000



ENGALLETADORA



Potencia: 701 W R.P.M.: 11.000 Diámetro disco: 100 mm Profundidad máxima: 20 mm Dimensiones: 302x139x145 mm 2,5 Kg Longitud del cable: 4 M



459 W

Con el cuerpo más delgado, alta manejabilidad.

Empuñadura superior con forma plana en la superficie lateral para un excelente control de la herramienta.

Ajuste rápido para las distintas profundidades de fresado, en 6 diferentes posiciones a través de un tornillo de ajuste micrométrico.

Equipo básico: Disco de 100 mm, guía de ángulo, llave de pivotes, bolsa recoge polvo y maletín.

104L



Equipo básico: Cadena 16,5 mm, llave hexagonal y aceite 10 Cl.

ESCOPLEADORA DE CADENA



Potencia: 1.140 W R.P.M.: 3.200 130 mm Ancho de corte: Profundidad de corte: 155 mm 17,3 Kg Longitud del cable:

153 XX

Cajeado preciso en madera gruesa. Cortes en inglete.

Base adaptable al ancho de la viga. Ligera.

Accesorios 7104L

Cadenas



A: A-16617: usar con piñón cod. 221502-5 y barra cod.122235-4.

Código	Medida (mm)	Tipo	Modelos	P.V.P. €
A-16564	15	-	7104L	337,00
A-16570	16,5	-		335,00
A-16586	18	-		354,00
A-16592	21	-		393,00
A-16601	24	-		455,00
A-16617	30	Α		698,00

Aceite de cadena

Código	P.V.P. €
181434-7	1,00



Barra guía



Utilizar esta barra cuando se coloque cadena de 30mm.

Código	Cadena	P.V.P. €
A 122235-4	30mm	295,00

Piñón



Utilizar este piñón cuando se coloque cadena de 30mm.

Código	Cadena	P.V.P. €
A 221502-5	30mm	17,00

Accesorios 3901

Discos HM



Código	Ø (mm)	Modelos	P.V.P. €
B-20644	100	PJ7000	23,00
P-13605	110	3901	39,00

Guía de ángulo



Código	Modelos	P.V.P. €
122473-8	3901	35,00
123149-0	PJ7000	17,50

Placa de ajuste



Código	Modelos	P.V.P. €
415579-2	3901 PJ7000	5,50

Llave de pivotes 20



Código	Modelos	P.V.P. €
782401-1	3901 PJ7000	0,75

Bolsa de Polvo



Código	Modelos	P.V.P. €
122474-6 3901		6,50
123150-5	123150-5 PJ7000	

Galletas

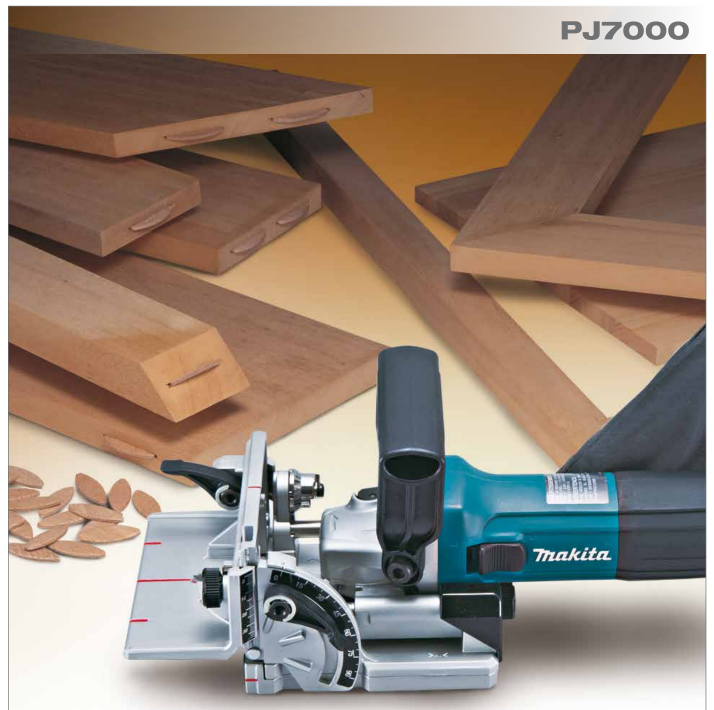
Mas fácil y sencillo para la unión de tableros, más fácil de usar, permiten un juego (tolerancia) entre los tableros a ensamblar, más seguras y resistentes gracias a las galletas de alta resistencia.

Paquetes de 1.000 piezas. Alta calidad. Gran dureza.

Código	Tamaño (mm)	Modelos	P.V.P. €
P-08844	50x20x4	3901 nº10	45,00
P-08850	55x25x4	3901 n°20	45,00







Compatible con todas las galletas planas de madera comerciales. Herramienta ligera gracias a su base y carcasa fabricada en aluminio.

Fresas para madera

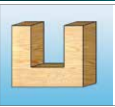
Fresas rectas un filo





Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09167	6	6	18	9,25
D-10001	8	3	8	7,50
D-10017	8	4	10	8,25
D-10023	8	5	12.7	8,25
D-10039	8	6	8	8,25

Fresas rectas dos filos





Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09210	6	3	9,5	16,00
D-09226	6	4	10	17,00
D-09232	6	5	12	8,50
D-09248	6	6	16	8,50
D-09254	6	7	25	8,25
D-09260	6	8	20	8,25
D-09276	6	9	25	8,75
D-09282	6	10	25	8,75
D-09298	6	12	32	9,25
D-09307	6	15	20	10,50
D-09313	6	20	20	12,00
D-10051	8	6	19	10,00
D-10067	8	8	25	11,00
D-10285	8	10	20	16,00
D-10291	8	12	20	18,00
D-10300	8	14	20	20,00
D-10316	8	15	20	20,00
D-10322	8	16	20	21,50
D-10338	8	18	20	23,00
D-10344	8	20	20	22,00
D-10350	8	22	20	24,00
D-10366	8	24	20	25,50
D-10372	8	25	20	25,50
D-10176	12	8	30	11,50
D-10182	12	10	30	12,50
D-10388	12	10	35	19,50
D-10198	12	12	32	12,50
D-10403	12	14	35	23,00
D-10419	12	15	35	24,50
D-10425	12	16	35	27,50
D-10431	12	18	35	27,50
D-10447	12	20	35	29,50
D-10453	12	22	35	31,00
D-10469	12	24	35	31,00
D-10475	12	25	35	31,00

Redondeado sin rodamiento





Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
D-09357	6	16	9	4	19,00
D-09363	6	25	13	8	23,50

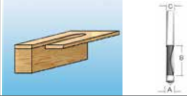




Redondeadora con rodamiento

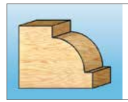
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
D-09422	6	15	7	3	16,00
D-09444	6	21	10	6	20,00

Para paneles



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09335	6	6	19	12,50
D-10578	8	8	19	12,50
D-10584	12	12	25,4	14,50

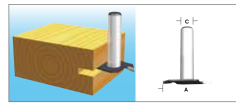
Molduradoras con rodamiento





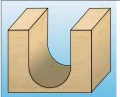
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
D-09525	6	20	10	4	17,50
D-09547	6	26	12	7	20,50

Fresas canteadoras



Modelos	C	A	B	P.V.P.
	(mm)	(mm)	(mm)	€
793067-2	12	30	3	76,00

Fresas en "U"





ueios	(mm)	(mm)	(mm)	€	Wodelos	(mm)	(mm)	(mm)	€
067-2	12	30	3	76,00	D-09329	6	6	13	12,50

Fresas dobles para paneles



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09341	6	6	40	23,00
793061-4	8	8	55	31,00
793127-0	12	12	60	44,00

Para paneles, con rodamiento





Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09472	6	9,5	25,4	10,50
D-10481	8	12,7	25,4	15,50
D-10497	12	12,7	38,1	20,50

Fresas para madera

Molduradora

Biseladora

Modelos 793144-0

793072-9



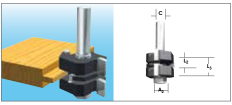
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
793155-5	6	20	10	2,5	71,00
D-09553	6	22	10	3	25,00
D-09569	6	26	12	5	27,00
D-09581	6	26	12	3	22,00

Biseladora con rodamiento



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09494	6	20	11	19,00
D-09488	6	26	12	19,50

Machi-hembrado (macho)



Código	C	A ₁	A ₂	L ₁	L ₂	L ₃	P.V.P.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	€
D-12027	12	38	27	61	4	20	38,00



Fresas en "V"





Redondeadora	
B B	N

B (mm)

11

12

30°

30°

A (mm)

23

30

6

12

P.V.P. €

33,00

126,00

Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
793073-7	12	35	11	114,00

Media caña

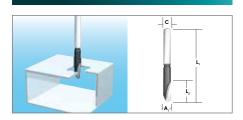


Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
793146-6	6	20	8	4	34,00
D-09416	6	25	13	8	22,50

Modelos C (mm) A (mm) B (mm) S (mm) P.V. € D-09391 6 19 20 60° 21, D-09379 6 20 15 30° 21, D-09385 6 20 15 45° 21,	,50
D-09379 6 20 15 30° 21,	
2 67677 0 25 10 00 217	.00
D-09385 6 20 15 45° 21,	
	,00
D-10687 8 12,7 12,7 90° 15,	,50
D-10693 8 15,9 12,7 90° 18,	,00
D-10702 12 12,7 12,7 90° 15,	,50
D-10718 12 15,9 12,7 90° 18,	,50
D-10730 12 19,05 15,9 90° 20,	,50
D-10746 12 32 22 90° 28,	,50

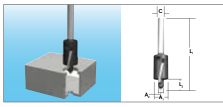
Fresas para aluminio

Para taladrar



Modelos	C	A ₁	L ₁	L ₂	P.V.P.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	€
D-16988	6	6	65	30	10,00

Doble diámetro

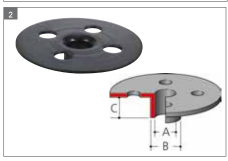


Modelos	C (mm)	A ₁ (mm)	A ₂ (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	P.V.P. €
793085-0	6	18	6,5	60	12	6,00
793084-2	6	16	6,5	60	12	5,00
793082-6	6	12	6,5	60	12	17,00



Guías de plantilla







Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P.V.P. €
1. Para mode	elos 3709	, 3710, 3	707FC, R	T0700C
343577-5	8	10	9,5	0,75
2. Para modelo	s 3612/C, I	RP0900, RP	1800X, RP	2300FCX
164379-4	7,7	9,5	11,5	13,50
164775-6	9,0	11,0	13,0	12,50
164388-3	10,0	12,0	9,0	11,50
164776-4	11,0	12,7	13,0	13,00
344364-5	14,5	16,0	13,0	2,00
164393-0	18,0	20,0	13,0	13,50
164470-8	24,0	27,0	13,0	10,00
163080-8	25,0	29,0	15,0	10,50
164471-6	27,0	30,0	13,0	10,50
165046-4	37,0	40,0	11,5	11,50
3. Para modelo	os RP0910), RP1110	C	
193331-5	9,0	11,0	11,5	12,50
344904-9	10,5	12,0	13,0	4,25
193332-3	10,5	12,0	14,0	9,25
193334-9	14,5	16,0	11,5	10,00
193335-7	18,0	20,0	13,0	12,00
193340-4	22,0	14,0	13,0	12,50
193336-5	24,0	27,0	13,0	11,50
193338-1	27,0	30,0	13,0	12,00

Guías de recorte







* Necesario usar tope ajustable.

Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
122703-7	1	3707FC, 3709, 3710 RT0700C	3,25
123022-4*	2	3612C, 3612, RP1800X, RP2300FCX	5,00
STEX122385	3	RP0900	29,00
122343-1	3	3601B	14,00

Guía de plantilla completa



Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
252627-4	(1) TuercaM30	3612/C RP0900	10,00
321492-3	(2) Adaptador guía de plantilla	RP1800X	12,50
321812-1	(3) Casquillo guía25	RP2300FCX	9,75

Guía paralela



Código	Modelos	P.V.P. €
122391-0	3707FC, 3709, 3710 RT0700C	5,50
123029-0	3601B	16,50
164834-6	RP0900 RP0910 RP1110C	3,25
342428-9	3612C, 3612	6,25
195136-9	RP0900 RT0700* RP1110C RP1800 RP2300FCX	34,00

* con base de superficie.



40,0

13,0

14,00

Guía paralela con regulación milimétrica válido para 3612, 3612C, RP900, RP1110C, RT0700C*, RP1800X y RP2300FCX.

* con base de superficie.

193339-9

Tope ajustable



Código	Мо	odelos	P.V.P. €
122256-6	RP1800X	RP2300FCX	20,00

Adaptadores de aspiración



Código	Modelos	P.V.P. €
415412-8	3612 3612C	4,75
194934-8	RP1800X RP2300FCX	10,50
194733-8	RP0900	2,00

Bases





Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
122655-2	A Base recta	2707/5/50	27,00
193904-4	B Base inclinada	3707/F/FC	45,00
194268-9	A Base recta	3709	8,50
194270-2	B Base inclinada	3710	39,00

Casquillos y tuercas

Casquillos cónicos



Código	Medida (mm)	Modelos	P.V.P. €
763607-0	6	3707FC 4403	2,50
763608-8	6,35 (1/4")	3707FC 4403	3,00
763662-2	6	3709 3710	3,60
763622-4	1/2"	RP1800X	23,00
763628-2	12	3612 3612C	23,00
763632-1	13	RP2300FCX	23,00
763601-2	12	3601B	37,00
763636-3	6	RP0900	10,50
763618-5	8	RT0700C	3,25
193180-0*	6	RP0910	23,00
193178-7*	8	RP1110C	19,00

^{*} Con tuerca

Protector de la base para 3707FC



Código	P.V.P. €	
153586-4	11,50	

Tuerca



Código	Modelos	P.V.P. €
763606-2	3707FC 3709 3710	3,75
763615-1	RP0900 RT0700C	3,00
763652-5	RP0910, RP1110C	4,00
763629-0	RP1800X 3612/C RP2300FCX	12,00

Casquillo reductor



Código	Reducción (mm)	Modelos	P.V.P. €
763801-4	12 - 6	3612/C	5,50
763804-8	12 - 8	3601B	5,50
763807-2	12 - 10	RP1800X	4,75
763803-0	12 - 1/4"	RP2300FCX	6,00

Llaves



Código	Medidas (mm)	Modelos	P.V.P. €
781213-9	8	RP0910 RP1110C RP0900	2,00
781003-0	10	3707FC, 3709, 3710 4403	2,00
781006-4	13	3612/C, 3620 RT0700C RP0900	1,75
781008-0	17	3709 3710 3706, 3707FC RP0910, RP1110C 4403	1,75
781011-1	22	3620 RP0900 RT0700C	3,50
781012-9	23	3601B	3,75
781030-7	24	3612C, RP1800X, RP2300FCX	3,75

Pie para fresadora 3707FC



Para los trabajos precisos en los bordes

Código	P.V.P. €
155263-4	25,00

Accesorios para 3706

Fresas para tabiquería seca



Código	Inserción (mm)	P.V.P.
733229-0	3,18 (1/8")	4,25
733232-1	6,35 (1/4")	14,50
193483-2	3,18 (1/8") (multiuso)	7,50

Guía circular



Código	P.V.P. €
193448-4	22,00

Colector de polvo



Código	P.V.P. €
193449-2	6,50

Casquillos cónicos



Código	Medida (mm)	P.V.P. €
324149-5	3,18	9,25
763608-8	6,35 (1/4")	3,00

Tuerca



Código	P.V.P. €
763606-2	3,75

Fresas de diamante



Código	Inserción (mm)	P.V.P. €
A-87915	6,35 (1/4")	48,00

Adaptador para guía de carril

Adaptador de guía de carril:

- Máxima precisión.
- Guías de 1,40 M, 1,9M y 3,0 M.
- Fácil montaje.

Válido para RP0910, RP1110C, 3612, 3612C, RP1800X y RP2300FCX

Código	Modelos	P.V.P. €
194579-2	1 Adaptador guía d	e carril 33,00
194368-5	2 Guía carril 1,4	M 69,00
194925-9	2 Guía carril 1,9	M 106,00
194367-7	2 Guía carril 3,0	M 165,00
194385-5	3 Set de mordaz	cas 22,50







Accesorios para fresadora RT0700C multifunción

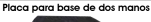




Placa para base recta



Código	P.V.P. €
Base 195560-6	25,00
Placa para base 413149-1	2,40





Código	P.V.P. €
Base 195563-0	62,00
Placa para base R 450819-1	3,00













Código	P.V.P. €
Base 195561-4	25,00
Placa para base 113150-6	2,50



Código	P.V.P. €
Base 195562-2	75,00
Placa para base R13148-3	4,50

Placa para base de eje desplazado



