

MIG/MAG Ручные сварочные Горелки



MIG/MAG Ручная сварочная горелка, газ. охлаждение

Стандарт

Модель SB 157 G

118.700, 3 м длина

118.702, 4 м длина

TEDAC Ручная сварочная горелка

Модель SBT 157 G

118.706, 3 м длина

118.708, 4 м длина



Технические характеристики:

Охлаждение: газ. охлаждение Газовая смесь: 150 A 60 % ПВ CO₂: 180 A 60 % ПВ

Диаметр проволоки:

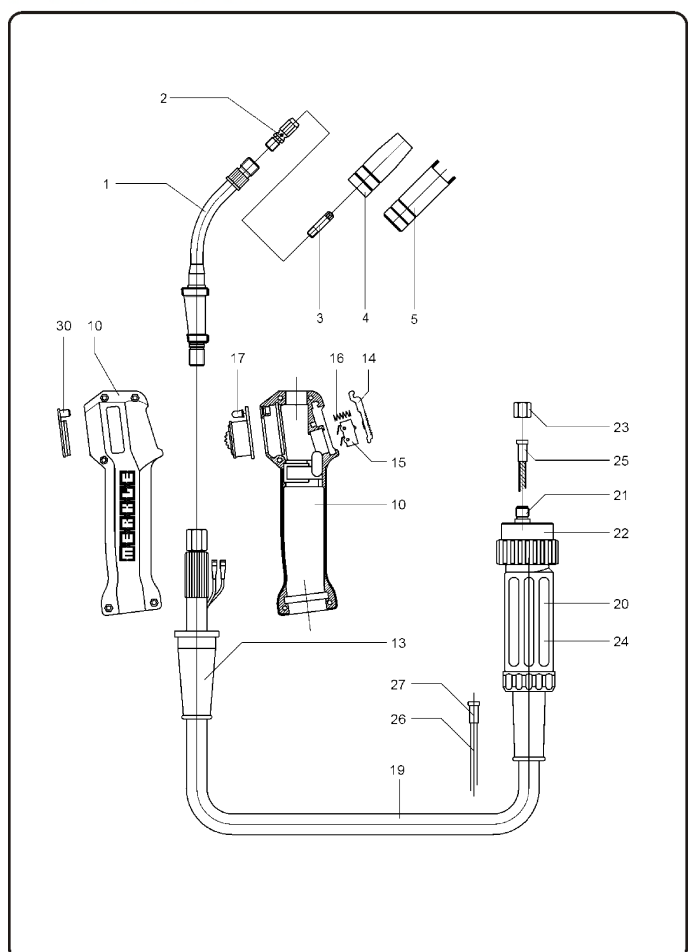
Сплошная

проволока: $0.6 - 0.8 \text{ мм } \varnothing$

Алюминиевая

проволока: $0.8 - 1.0 \text{ мм } \varnothing$ Вес: прим. 930 г/1 m H







МІС/МАС Ручная сварочная горелка Модель SB/SBT 157 С 1.2010 газ. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 157 G, 3 м	06	118.700	88,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 157 G, 4 м	06	118.702	95,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 157 G, 3 м	06	118.704	158,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 157 G, 4 м	06	118.706	165,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 0.8 мм			
	Запчасти и расходные материалы:			
1	Гусак горелки SB/SBT 157 G	22	152.216	31,50
2	Адаптер к наконечнику SB/SBT 157 G мин 10 шт.	22	152.218	3,10
3.1	Наконечник 0.6 мм SB/SBT 157 G мин 10 шт. М6 x 0,75 ECU	52	152.181	1,47
3.2	M6 x 0,75 ECU мин 10 шт.	52	152.180	1,47
3.3	Наконечник 1.0 мм SB/SBT 157 G мин 10 шт. М6 x 0,75 ECU	52	152.182	1,47
4	Газовое сопло SB/SBT 154/157 G мин 10 шт.	52	022.1.0095	3,36
5	Газ. сопло для точечн. сварки SB/SBT 154/157 G мин 10 шт.	52	022.1.0096	4,52
10	Рукоятка MIG, в сборе, с кнопкой и заглушкой	22	105.016	33,00
13	Пружина для защиты от перегиба кабеля для горелок MIG с газ. охл.	52	113.068	3,40
14	Ключ для MIG/MAG горелки (красный)	22	022.1.0796	2,40
15	Микровыключатель MIG/MAG горелки	22	022.1.0797	2,50
16	Пружина для выключателя мин 10 шт.	22	022.1.0131	0,85
	Только для модели SBT 157 G:			
17	TEDAC плата ME-BE-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель	22	022.1.0800	75,00
19.1	Кабель в сборе SB/SBT 154/157 G 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей	22	022.1.0316	68,00
19.2	Кабель в сборе SB/SBT 154/157 G 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей	22	022.1.0317	75,00
20	Евроразъем, газ. охл. вкл. кабельный рукав, накидную гайку	22	025.1.1350	32,00
21	Латунный корпус для MIG Евроразъема с газовым охлаждением	22	025.1.1401	16,60
22	Накидная гайка евро	22	025.1.0300	7,60



MIG/MAG Ручная сварочная горелка Модель SB/SBT 157 G газ. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
23	Гайка крепления направляющей к Евроразъему мин 10 шт	22	025.1.1301	2,00
24	Защита от перегиба со стороны аппарата MIG Евроразъем (набор 3 шт.)	22	025.1.1300	7,40
25.1	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина	22	022.1.0246	3,90
25.2	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина	22	022.1.0247	4,60
26	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0) с латунной направляющей	22	022.1.0586	20,20
27	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 x 4.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
	Только для модели SB 157 G:			
30	Заглушка для TEDAC рукоятки	22	022.1.0604	3,52
	* макс. длина шланга для сварки алюминия: 3 м.			
	Цены указаны за 1шт. или 1м.			
	Возможны изменения.			



MIG/MAG Ручная сварочная горелка, газ. охлаждение

Стандарт

Модель SB 307 G

022.1.0758, 3 м длина

022.1.0759, 4 м длина

TEDAC Ручная сварочная горелка

Модель SBT 307 G

022.1.0858, 3 м длина

022.1.0859, 4 м длина



Технические характеристики:

Охлаждение: газ. охлаждение Газовая смесь: 280 A 60 % ПВ CO₂: 300 A 60 % ПВ

Диаметр проволоки:

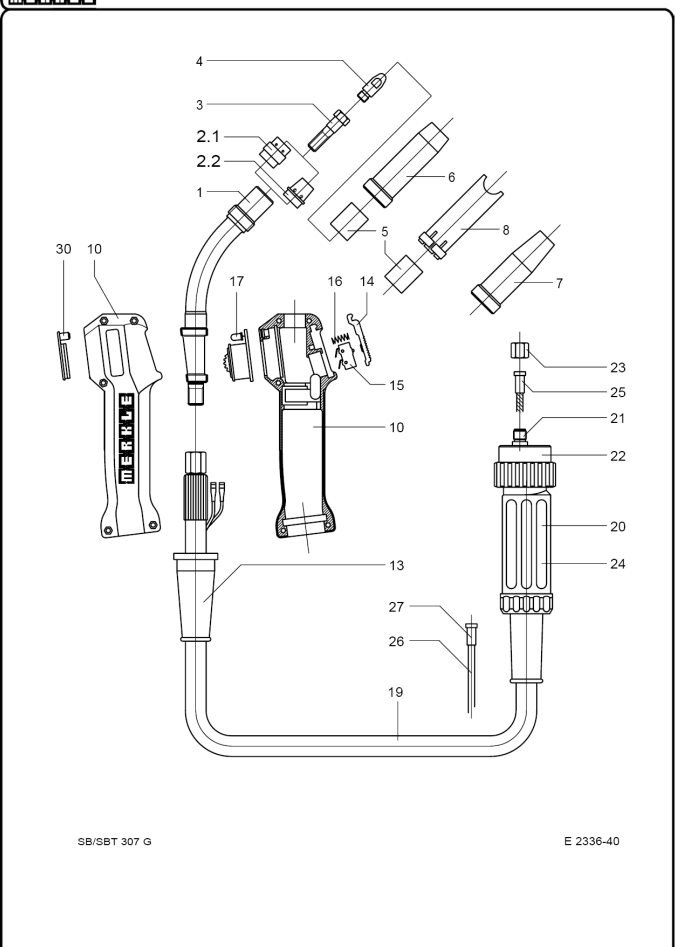
Сплошная

проволока: $0.8 - 1.0 - 1.2 \text{ мм } \varnothing$

Алюминиевая

проволока: $0.8-1.0-1.2 \ \text{мм} \ \varnothing$ Вес: прим. 1100 г/1 m H







MIG/MAG Ручная сварочная горелка с 01.01.2010 Модель SB/SBT 307 G газ. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 307 G, 3 м	06	022.1.0758	137,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 307 G, 4 м	06	022.1.0759	167,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 307 G, 3 м	06	022.1.0858	207,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 307 G, 4 м	06	022.1.0859	237,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1.0 мм			
	Запчасти и расходные материалы:			
1	Корпус горелки SB/SBT 307 G	22	022.1.0757	59,00
2.1a	Газовый диффузор SB/SBT 307 G керамический мин 10 с защитой от брызг	шт 22	022.1.0219	5,99
2.1b	Газовый диффузор SB/T 307 G мин 10 пластик, черный, для сопла 0221.1.0267, 022.1.0310	шт 22	022.1.0222	5,70
2.2	Газовый диффузор SB/T 307 G, пластик мин 10 для сопла 111.462	шт 22	111.938	5,70
3	Адаптер к наконечнику, SB 307 G, 38 мм	22	022.1.0217	3,50
4.1	Наконечник Cu-Cr-Zr 0.8 мм М8 мин 10	шт 52	045.1.1814	1,95
4.2	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.0 мм М8 мин 10	шт 52	045.1.1815	1,95
4.3	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.2 мм М8 мин 10	шт 52	045.1.1816	1,95
4.4	Наконечник 0.8 мм alu CuCrZr M8 мин 10	шт 52	109.754	2,57
4.5	Наконечник 1.0 мм alu CuCrZr M8 мин 10	шт 52	109.756	2,57
4.6	Наконечник 1.2 мм alu CuCrZr M8 мин 10		109.758	2,57
5	Кольцо изоляции SB 300/307 мин 10		022.1.0369	2,10
6	Газовое сопло SB/SBT 300/307, с резьбой мин 10		022.1.0267	7,25
7	Газовый диффузор SB/T 307 G, пластик мин 10 для сопла 111.938		111.462	14,96
8	Сопло для точечной сварки 300/307 с креплением	52	022.1.0310	8,09
10	Рукоятка MIG, в сборе, с кнопкой и заглушкой	22	105.016	33,00
13	Пружина для защиты от перегиба кабеля для MIG горелок с газ. охл.	52	113.068	3,40
14	Ключ для MIG/MAG горелки (красный)	22	022.1.0796	2,40
15	Микровыключатель MIG/MAG горелки	22	022.1.0797	2,50
16	Пружина для выключателя мин 10	шт. 22	022.1.0131	0,85
	Только для модели SBT 307 G:			



МІС/МАС Ручная сварочная горелка 1.2010 Модель SB/SBT 307 С газ. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
17	TEDAC плата ME-BE-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель	22	022.1.0800	75,00
19.1	Кабель в сборе 307 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей	22	022.1.0296	97,00
19.2	Кабель в сборе 307 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей	22	022.1.0297	127,00
20	Евроразъем газ. охл., вкл. кабельный рукав, накидную гайку	22	025.1.1350	32,00
21	Латунный корпус для MIG Евроразъема с газовым охлаждением	22	025.1.1401	16,60
22	Накидная гайка евро	22	025.1.0300	7,60
23	Гайка крепления направляющей к Евроразъему мин 10 шт.	22	025.1.1301	2,00
24	Защита от перегиба со стороны аппарата MIG Евроразъем (набор 3 шт.)	22	025.1.1300	7,40
25.1	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина	22	022.1.0246	3,90
25.2	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина	22	022.1.0247	4,60
25.3	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина	22	022.1.0244	4,30
25.4	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина	22	022.1.0245	4,60
26	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0) с латунным выходом	22	022.1.0586	20,20
27	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 х 4.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
	Только для SB 307 G:			
30	Заглушка для TEDAC рукоятки	22	022.1.0604	3,52
	максимальная длина шланга для сварки алюминия: 3 м			
	Цены указаны за 1шт. или 1м. Возможны изменения.			



MIG/MAG Ручная сварочная горелка, газ. охлаждение

Стандарт

Модель SB 351 G

112.934, 3 м длина

112.936, 4 м длина

TEDAC Ручная сварочная горелка

Модель SBT 351 G

112.938, 3 м длина

112.940, 4 м длина



Технические характеристики:

Охлаждение: газ. охлаждение Газовая смесь: 250 А 60 % ПВ

CO₂: 280 A 60 % ПВ

Диаметр проволоки:

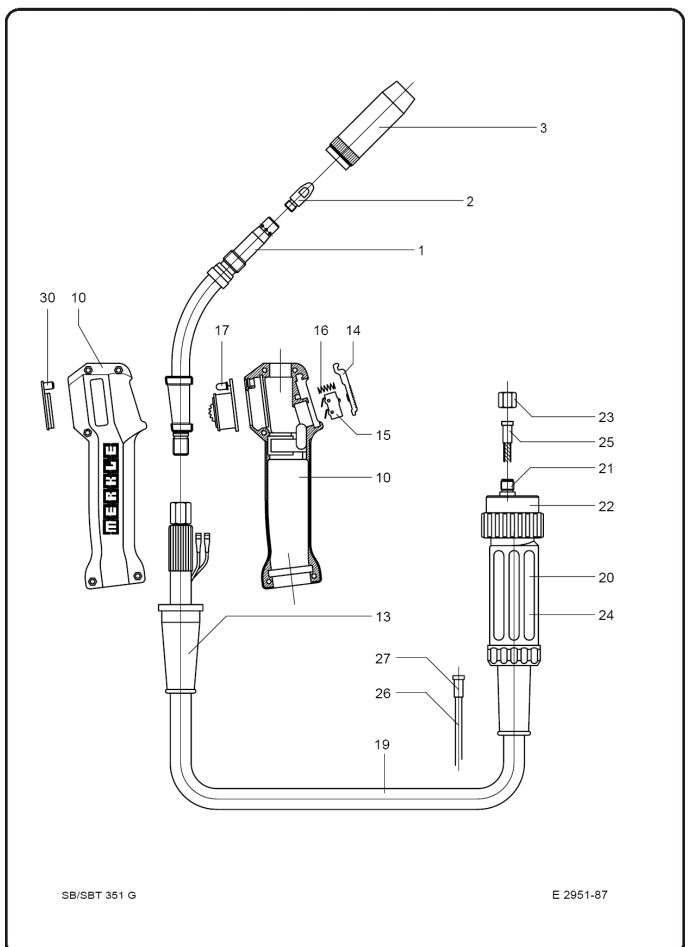
Сплошная

проволока: $0.8 - 1.0 - 1.2 \text{ мм } \varnothing$

Алюминиевая

проволока: $0.8 - 1.0 - 1.2 \text{ мм } \varnothing$ Вес: прим. 1350 г/1 m H







МІС/МАС-Ручная сварочная горелка О1.2010 Модель SB/SBT 351 С газ. охлаждение

Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
	MIG/MAG-ручная сварочная горелка модель SB 351 G, 3 м		06	112.934	138,00
	MIG/MAG-ручная сварочная горелка модель SB 351 G, 4 м		06	112.936	158,00
	MIG/MAG-ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 351 G, 3 м		06	112.938	208,00
	MIG/MAG-ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 351 G, 4 м		06	112.940	228,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1,0	мм			
	Запчасти и расходные материалы:				
1	Корпус горелки SB/SBT 351 G		22	110.628	60,00
2.1	Наконечник 0,8 мм Cu-Cr-Zr M8		52	045.1.1814	1,95
2.2	Наконечник 1,0 мм Cu-Cr-Zr M8		52	045.1.1815	1,95
2.3	Наконечник 1,2 мм Cu-Cr-Zr M8		52	045.1.1816	1,95
2.4	Наконечник 0,8 мм Al CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.754	2,57
2.5	Наконечник 1,0 мм Al CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.756	2,57
2.6	Наконечник 1,2 мм Al CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.758	2,57
2.7	Наконечник 1,6 мм Al CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	045.1.1818	2,57
3	Газовое сопло 15 мм SB/SBT 350/351 G	мин 10 шт.	52	104.170	9,61
10	Рукоятка MIG/MAG горелки в сборе с кнопкой и заглушкой		22	110.620	36,75
13	Пружина для защиты от перегиба кабеля для горелок MIG/MAG с газ. охл.		52	113.068	3,40
14	Ключ для MIG/MAG горелки RAL 3002 красная		22	022.1.0796	2,40
15	Микровыключатель - тумблер		22	022.1.0797	2,50
16	Пружина для выключателя	мин 10 шт	22	022.1.0131	0,85
	Только для SBT 351 G:				
17	Плата ME-BE-10.0 (TEDAC) в сборе вкл. тумблер и микровыключатель		22	022.1.0800	75,00
19.1	Кабель в сборе, 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей		22	022.1.0323	107,00
19.2	Кабель в сборе, 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей		22	022.1.0324	127,00
20	Евроразъем MAG, с газ. охл. вкл. кабельный рукав, накидную гайку, 3-шт. защита от перегиба		22	025.1.1350	32,00
21	Латунный корпус для MAG Евроразъема с га	аз. охл.	22	025.1.1401	16,60
22	Накидная гайка черная		22	025.1.0300	7,60
23	Гайка крепления направляющей к Евроразъ	ему мин 10 шт	. 22	025.1.1301	2,00



МІG/MAG-Ручная сварочная горелка О1.2010 Модель SB/SBT 351 G газ. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
24	Защита от перегиба со стороны аппарата для MAG Евроразъма с газ. охл. (корпус, гайка, MAG-наконечник)	22	025.1.1300	7,40
25.1	Направляющая для стальной проволоки (синяя) (1,5 x 4,0) 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 3 м, в сборе	22	022.1.0246	3,90
25.2	Направляющая для стальной проволоки (синяя) (1,5 x 4,0) 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м, в сборе	22	022.1.0247	4,60
25.3	Направляющая для стальной проволоки (красн.) (2,0 x 4,0) 1,0 - (1,2) мм, 3 м, в сборе	22	022.1.0244	4,30
25.4	Направляющая для стальной проволоки (красн.) (2,0 x 4,0) 1,0 - (1,2) мм, 4 м, в сборе	22	022.1.0245	4,60
26.1	Тефлоновая направляющая красная (2,0 x 4,0) Alu/VA 0,8 - 1,2 мм, 3 м длина с латунной направляющей	22	022.1.0586	20,20
26.2	Тефлоновая направляющая черная (2,7 x 4,7) мин 10 шт Alu/VA (1,2) - 1,6 мм, 3 м длина	. 22	022.1.0588	20,60
27.1	Втулка для тефлоновой направляющей 2,0 x 4,0	22	107.554	2,52
27.2	Втулка для тефлоновой направляющей 2,7 х 4,7	22	102.997	2,52
	Только для SB 351 G:			
30	Заглушка для рукоятки черная	22	022.1.0604	3,52
	* макс. длина шланга для сварки алюминия - 3м.			
	Цены указаны за 1шт. или 1м. Возможны изменения.			



MIG/MAG Ручная сварочная горелка, вод. охлаждение

Стандарт

Модель SB 350 W

115.274, 3 м длина

115.276, 4 м длина

TEDAC Ручная сварочная горелка

Модель SBT 350 W

115.278, 3 м длина

115.280, 4 м длина



Технические характеристики:

Охлаждение: вод. охлаждение Газовая смесь: 350 А 60 % ПВ

Диаметр проволоки:

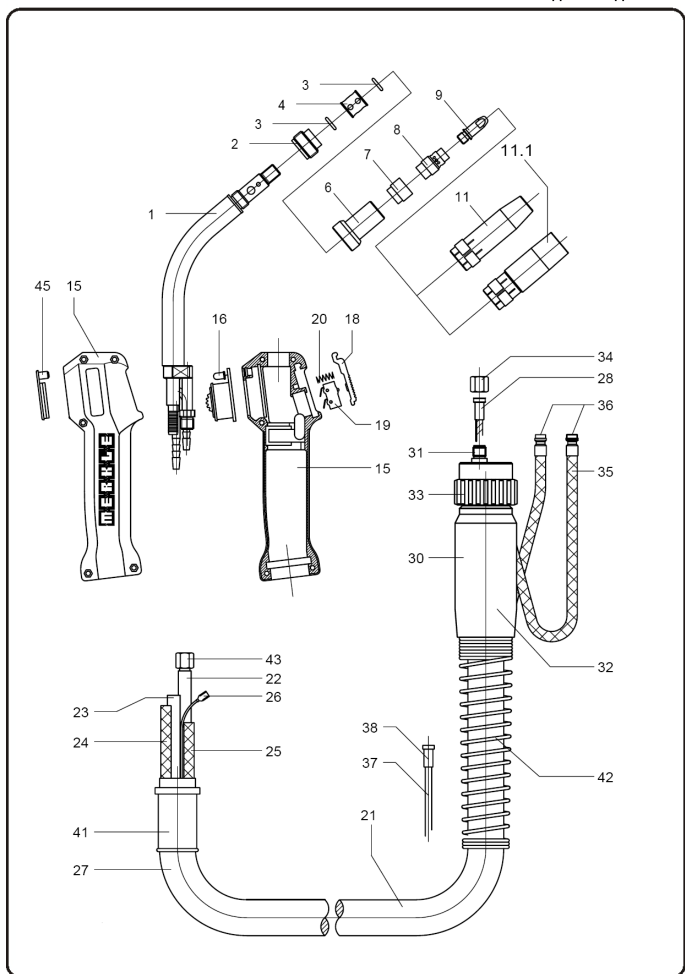
Сплошная

проволока: $0.8 - 1.0 - 1.2 \text{ мм } \varnothing$

Алюминиевая

проволока: $1.0-1.2 \ \text{мм} \ \varnothing$ Вес: прим. 1350 г/1 m H







Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 350 W, 3 м		06	115.274	250,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 350 W, 4 м		06	115.276	260,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 350 W, 3 м		06	115.278	320,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 350 W, 4 м		06	115.280	330,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 0.8 мм	1			
	Запчасти и расходные материалы				
1	Гусак горелки SB/SBT 350 W		22	115.282	86,00
2	Деталь с резьбой для SB/SBT 350 W	мин 10 шт.	22	115.284	5,49
3	Уплотнительное кольцо 12 x 2	мин 10 шт.	22	115.298	1,80
4	Нагнетательный шланг SB/SBT 350 W		22	115.286	8,40
6	Наконечник с подводом воды SB/SBT 350 W		22	115.288	20,93
7	Кольцо изоляции для SB/SBT 350 W		22	115.290	3,78
8	Адаптер к наконечнику SB/SBT 350 W		22	115.292	3,78
9.1	Наконечник сталь 0.8 для SB/SBT 350 W / ROB 304 W	мин 10 шт.	52	111.564	2,31
9.2	Наконечник 1.0 для SB/SBT 350 W, ROB 304 W	мин 10 шт.	52	111.566	2,31
9.3	Наконечник сталь 1.2 для SB/SBT 350 W / ROB 304 W	мин 10 шт.	52	111.568	2,31
9.4	Наконечник алюминий 0.8 для SB/SBT 350 W / ROB 304 W	мин 10 шт.	52	111.574	2,60
9.5	Наконечник алюминий 1.0 для SB/SBT 350 W / ROB 304 W	мин 10 шт.	52	111.576	2,60
9.6	Наконечник алюминий 1.2 для SB/SBT 350 W / ROB 304 W	мин 10 шт.	52	111.578	2,60
11.1	Газовое сопло SB/SBT 350 W с закрепительным кольцом диам. 12 мм	мин 10 шт.		115.244	4,70
11.2	Газовое сопло SB/SBT 350 W с закрепительным кольцом диам. 17 мм	мин 10 шт.	52	115.296	5,20
15	Рукоятка MIG, в сборе, с кнопкой и заглушкой		22	105.016	33,00
	Только для модели SBT 350 W				
16	TEDAC плата ME-BE-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель		22	022.1.0800	75,00
18	Ключ для MIG/MAG горелки (красный)		22	022.1.0796	2,40
19	Микровыключатель MIG/MAG горелки		22	022.1.0797	2,50
20	Пружина для выключателя	мин 10 шт.	22	022.1.0131	0,85



МІG/MAG Ручная сварочная горелка Модель SB/SBT 350 W вод. охлаждение

	Разд	No	Цена/€
· ·	22	022.1.1642	159,00
ей	22	022.1.1644	169,00
ей и длина	22	022.1.0281	44,10
м длина м длина	22	022.1.0281	49,35
м длина / 3.0 м длина	22	022.1.0262	31,50
/ 4.0 м длина	22	022.1.1664	38,85
т 4.0 м длина	22	006.0.0205	1,26
	22	006.0.0207	0,59
	22	022.1.0148	18,74
	22	022.1.0146	19,25
	22	006.0.0405	4,90
роволоки (синяя) 1.5х4.0	22	022.1.0246	3,90
роволоки (синяя) 1.5х4.0	22	022.1.0247	4,60
проволоки (красная) 2.0х4.0	22	022.1.0244	4,30
роволоки (красная) 2.0x4.0	22	022.1.0245	4,60
SU	22	025.1.0150	57,75
ма	22	025.1.0200	24,15
	22	025.1.0100	14,20
	22	025.1.0300	7,60
ей к Евроразъему мин 10-шт.	22	025.1.1301	2,00
	22	006.0.0206	1,70
од. шланга	22	025.1.0400	1,80
ля алюминия и нерж. стали 4.0)	22	022.1.0586	20,20
я алюминия и нерж. стали	22	022.1.0588	20,60
зляющей 2.0 x 4.0	22	107.554	2,52
зляющей 2.7 x 4.7 мин 10 шт.		102.997	2,52
,	22	022.1.1580	3,78
лба	22	022.1.1579	8,20
од. шланга,	22	045.1.0201	5,36
-	д. шланга,	д. шланга, 22	д. шланга, 22 045.1.0201



MIG/MAG Ручная сварочная горелка Модель SB/SBT 350 W вод. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
45	Только для SB 350 W: Заглушка для TEDAC рукоятки	22	022.1.0604	3,52
				-, 5-
	макс. длина шланга для сварки алюминия: 3 м			
	Цены указаны за 1шт. или 1 м. Возможны изменения.			



MIG/MAG Ручная сварочная горелка, вод. охлаждение

Стандарт

Модель SB 502 W

022.1.1587, 3 м, короткая версия

022.1.1588, 4 м, короткая версия

022.1.1581, 3 м, длинная версия

022.1.1582, 4 м, длинная версия

с системой TEDAC

Модель SBT 502 W

022.1.1601, 3 м, короткая версия

022.1.1602, 4 м, короткая версия

022.1.1603, 3 м, длинная версия

022.1.1604, 4 м, длинная версия



Технические характеристики:

Охлаждение: вод. охлаждение Газовая смесь: $400 \text{ A } 60 \text{ % } \Pi\text{B}$ CO_2 : $450 \text{ A } 60 \text{ % } \Pi\text{B}$

Диаметр проволоки:

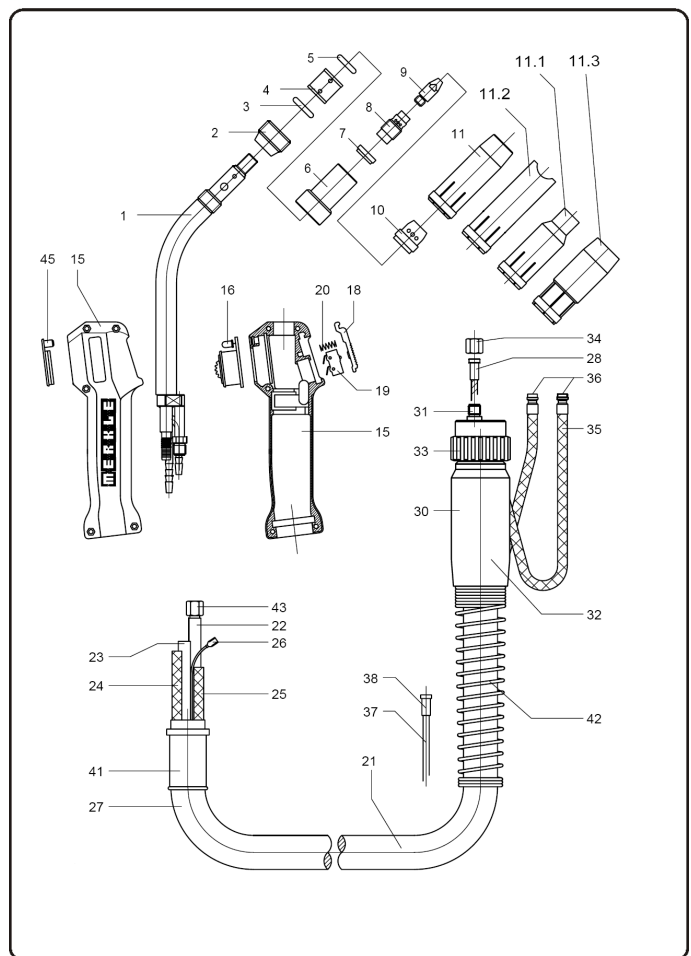
Сплошная

проволока: 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.6 мм \varnothing

Алюминиевая

проволока: 1.0 - 1.2 - 1.6 мм ∅ Вес: прим. 1400 г/1 m H







МІG/MAG Ручная сварочная горелка Модель SB/SBT 502 W вод. охлаждение

Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 502 W, 3 м, короткая версия		06	022.1.1587	280,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 502 W, 4 м, короткая версия		06	022.1.1588	290,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 502 W, 3 м, длинная версия		06	022.1.1581	289,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 502 W, 4 м, длинная версия		06	022.1.1582	299,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 3 м, короткая версия		06	022.1.1601	350,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 4 м, короткая версия		06	022.1.1602	360,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 3 м, длинная версия		06	022.1.1603	359,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, SBT 502 W, 4 м, длинная версия		06	022.1.1604	369,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 м	1М			
	Запчасти и расходные материаллы:				
1-6	Гусак горелки SB/SBT 502 W короткая версия		22	022.1.1564	90,00
1-6	Гусак горелки SB/SBT 502 W длинная версия		22	022.1.1560	99,00
2	Изоляционный рукав для SB/SBT 502W		22	022.1.1574	7,25
3	Уплотнительное кольцо 14 x 4	мин 10 шт.	22	022.1.0077	1,89
4	Нагнетательный шланг одноступенчатый SB/T 502 W		22	022.1.1551	8,40
5	Уплотнительное кольцо 12 x 4	мин 10 шт.	22	022.1.0076	1,89
6	Наконечник с подводом воды для SB/SBT 502	W	22	022.1.1572	9,40
7	Кольцо изоляции для SB/SBT 502 W	мин 10 шт.	22	022.1.1421	1,79
8	Держатель наконечника SB/SBT 300/502 W	мин 10 шт.	22	022.1.1578	5,24
9.1	Наконечник Cu-Cr-Zr 0.8 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1814	1,95
9.2	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.0 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1815	1,95
9.3	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.2 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1816	1,95
9.4	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.6 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1817	1,95
9.5	Наконечник 0.8 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.754	2,57
9.6	Наконечник 1.0 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.756	2,57
9.7	Наконечник 1.2 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.758	2,57



MIG/MAG Ручная сварочная горелка Модель SB/SBT 502 W вод. охлаждение

действителен	c	Λ1	Λ1	201	ı۸
деиствителен	U	υı	. U I	.20	ıv

9.8 Наконечник 1.6 мм alu CuCrZr M8 мин 10 шт. 52 045.1.1818 2,57 1 7.61 10.1 Газовый дифрузор SB/SBT 602 W, керамич. мин 10 шт. 22 022.1.1667 7,61 1 7.61 10.2 Газовый дифрузор SB/SBT 602 W, керамич. мин 10 шт. 52 045.1.4300 4,78 11.1 Газовое солпо 17 мм мин 10 шт. 52 045.1.4300 4,78 11.1 Газовое солпо 17 мм мин 10 шт. 52 045.1.4300 11.55 11.1 Газовое солпо 14 мм мин 10 шт. 52 045.1.4301 11.55 11.55 11.2 Газовое солпо для точечной сварки мин 10 шт. 52 045.1.4301 11.55 11.55 11.2 Газовое солпо для точечной сварки мин 10 шт. 52 045.1.4304 11.03 11	Поз.	Описание	Pa	зд	No	Цена/€
10.2 Газовый диффузор SB/T 455/502 W мин 10 шт. 22 022.1.1568 7,61 Газовое сопло 17 мм кин 10 шт. 52 045.1.4300 4,78 с креплением	9.8	Наконечник 1.6 мм alu CuCrZr M8 мин 10	шт. 5	2	045.1.1818	2,57
11 Газовое солло 17 MM мин 10 шт. 52 045.1.4300 4,78 11.1 Газовое солло 14 мм мин 10 шт. 52 045.1.4301 11,56 11.2 Газовое солло для точечной сварки мин 10 шт. 52 045.1.4304 11,03 11.3 Газовое солло 21 мм высокопрочное с креплением мин 10 шт. 52 045.1.4305 16,40 15 Рукоятка MIG, в сборе, с кнопкой и заглушкой 22 105.016 33,00 16 Рукоятка MIG, в сборе, с кнопкой и заглушкой 22 022.1.0800 75,00 16 ТОлько для модели SBT 502 W: 22 105.016 33,00 17 ТОЛЬКО ДЛЯ МІС/МАС ГОРЕЛЬКИ 22 022.1.0800 75,00 18 Ключ для МІС/МАС горелки (красный) 22 022.1.0797 2,50 19 Микровыключателя мин 10 шт. 22 022.1.0797 2,50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0,85 21.1 Кабель в сборе, вод, охл. 22 022.1.0142 159,	10.1	Газовый диффузор SB/SBT 502 W, керамич. мин 10	шт. 2	2	022.1.1567	7,61
11.1 Газовое соппо 14 мм мин 10 шт. 52 045.1.4301 11,55 11.2 Газовое соппо 14 мм мин 10 шт. 52 045.1.4304 11,03 11.2 Газовое соппо 21 мм высокопрочное с креплением мин 10 шт. 52 045.1.4305 16,40 11.3 Газовое соппо 21 мм высокопрочное с креплением мин 10 шт. 52 045.1.4305 16,40 15 Рукоятка МІС, в сборе, с кнопкой и заглушкой 22 105.016 33,00 16 ТЕDAC плата МЕ-ВЕ-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель 22 022.1.0800 75,00 18 Ключ для МІС/МАG горелки (красный) 22 022.1.0797 2,50 19 Микровыключатель МІС/МАG горелки 22 022.1.0797 2,50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0,85 21.1 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159,00 21.2 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159,00 21.2 Силовой кабель, вод. охл. 22 022.1.1644 <td>10.2</td> <td>Газовый диффузор SB/T 455/502 W мин 10</td> <td>шт. 2</td> <td>2</td> <td>022.1.1568</td> <td>7,61</td>	10.2	Газовый диффузор SB/T 455/502 W мин 10	шт. 2	2	022.1.1568	7,61
1.1.2 С креплением 133080 с солло для точечной сварки мин 10 шт. 52 045.1.4304 11,03 11.3 Газовое солло 21 мм высокопрочное с креплением мин 10 шт. 52 045.1.4305 16,40 15 Рукоятка МІС, в сборе, с кнопкой и заглушкой 22 105.016 33,00 16 ТЕDAC плата МЕ-ВЕ-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель 22 022.1.0800 75,00 18 Ключ для МІС/МАС горелки (красный) 22 022.1.0796 2,40 19 Микровыключатель МІС/МАС горелки 22 022.1.0797 2,50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0.85 21.1 Кабель в сборе, вод. окл. 22 022.1.0131 0.85 21.1 Кабель в сборе, вод. окл. 22 022.1.1642 159,00 21.2 Кабель в сборе, вод. окл. 22 022.1.1644 169,00 21.2 Силовой кабель, вод. окл. 3.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. окл. 4.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м дл	11		шт. 5	2	045.1.4300	4,78
с креплением Газовое сопло 21 мм высокопрочное с креплением Горковатка МІС, в сборе, с кнопкой и заглушкой Только для модели SBT 502 W: Терм применением Коновати в тумбер и микровыключатель Ключ для МІС/МАС горелки (красный) Микровыключатель МІС/МАС горелки (красный) Микровыключатель МІС/МАС горелки Микровыключателя мин 10 шт. 22 022.1.0797 2.50 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0.85 1.1 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159,00 З м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1644 169,00 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22.1 Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0149 19,25 7 Защитный шланг 26 x 1,5 черный 22 022.1.0246 3,90 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина 22 022.1.0246 3,90 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина 22 022.1.0247 4,60 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина 22 022.1.0244 4,30 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 24 022.1.0245 4,60 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0245 4,60 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина 28.5 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0248 4,30	11.1		шт. 5	2	045.1.4301	11,55
15 С креплением 22 105.016 33.00 Только для модели SBT 502 W: ТЕОАС плата ME-BE-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель 22 022.1.0800 75.00 18 Ключ для MIG/MAG горелки (красный) 22 022.1.0796 2.40 19 Микровыключателя MIG/MAG горелки 22 022.1.0797 2.50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0.85 21.1 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159.00 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.1644 169.00 21.2 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0282 49.35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, счерный 22 006.0.0205 1	11.2	•	шт. 5	2	045.1.4304	11,03
Скнопкой и заглушкой Только для модели SBT 502 W: 16 ТЕDAC плата МЕ-ВЕ-10.0	11.3	•	шт. 5	2	045.1.4305	16,40
16 ТЕDAC плата МЕ-ВЕ-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель 22 022.1.0800 75,00 18 Ключ для МІG/МАG горелки (красный) 22 022.1.0796 2,40 19 Микровыключатель МІG/МАG горелки 22 022.1.0797 2,50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.031 0,85 21.1 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159,00 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.1644 169,00 21.2 Кабель в сборе, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.1 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 002.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 х 1.5, черный 22 006.0.0205 1,26 25 <td>15</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>105.016</td> <td>33,00</td>	15		2	2	105.016	33,00
18 Ключ для МІС/МАС горелки (красный) 22 022.1.0796 2,40 19 Микровыключатель МІС/МАС горелки 22 022.1.0797 2,50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0,85 21.1 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159,00 3 м. с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.1644 169,00 4 м. с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 <t< td=""><td></td><td>Только для модели SBT 502 W:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Только для модели SBT 502 W:				
19 Микровыключатель МІС/МАС горелки 22 022.1.0797 2,50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0,85 21.1 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159,00 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.1644 169,00 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0246 3,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5x4.0 22 022.1.0246 3,90 28.2 <td>16</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>022.1.0800</td> <td>75,00</td>	16		2	2	022.1.0800	75,00
19 Микровыключатель МІС/МАС горелки 22 022.1.0797 2,50 20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0,85 21.1 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 159,00 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.1644 169,00 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0246 3,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5x4.0 22 022.1.0246 3,90 28.2 <td>18</td> <td>Ключ для MIG/MAG горелки (красный)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>022.1.0796</td> <td>2,40</td>	18	Ключ для MIG/MAG горелки (красный)	2	2	022.1.0796	2,40
20 Пружина для выключателя мин 10 шт. 22 022.1.0131 0,85 21.1 Кабель в сборе, вод. охл. 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 21.2 Кабель в сборе, вод. охл. 22 022.1.1642 169,00 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22.1 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 х 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 1ВХ шланг 5 х 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 х 1,5 черный 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0,6 - 0.8 (1,0) мм, 3 м длина 28.2 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 28.5 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.5 22 022.1.0248 4,30						
21.1 Кабель в сборе, вод, охл. 22 022.1.1642 159,00 3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.1644 169,00 21.2 Кабель в сборе, вод, охл. 22 022.1.1644 169,00 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 x 1,5 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5x4.0 22 022.1.0246 3,90 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 4 м длина			шт. 2	2		
21.2 без горенки, без направляющей 22 022.1.1644 169,00 21.2 Кабель в сборе, вод. охл. 4м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.0281 44,10 22.1 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 x 1,5 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5x4.0 22 022.1.0246 3,90 28.2 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0244 4,30 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.		Кабель в сборе, вод. охл.	2	2		
21.2 Кабель в сборе, вод. охл. 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей 22 022.1.1644 169,00 22.1 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 006.0.0205 1,26 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 x 1,5 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5x4.0 22 022.1.0246 3,90 28.2 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0244 4,30 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
6ез горелки, без направляющей 22.1 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 x 1,5 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5x4.0 22 022.1.0246 3,90 28.2 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0247 4,60 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0245 4,60 28.4 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5x4.5	21.2		2	2	022.1.1644	169,00
22.1 Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина 22 022.1.0281 44,10 22.2 Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина 22 022.1.0282 49,35 23.1 Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина 22 022.1.1662 31,50 23.2 Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина 22 022.1.1664 38,85 24 ПВХ шланг 5 x 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 x 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 x 1,5 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5x4.0 22 022.1.0246 3,90 28.2 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0247 4,60 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0x4.0 22 022.1.0245 4,60 28.4 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5x4.5 22 022.1.0248						
22.2Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина22022.1.028249,3523.1Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина22022.1.166231,5023.2Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина22022.1.166438,8524ПВХ шланг 5 х 1.5, синий22006.0.02051,2625ПВХ шланг 5 х 1.5, черный22006.0.02070,5926.1Кабель управления, 3 м длина22022.1.014818,7426.2Кабель управления, 4 м длина22022.1.014919,2527Защитный шланг 26 х 1,522006.0.04054,9028.1Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 3 м длина22022.1.02463,9028.2Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина22022.1.02474,6028.3Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина22022.1.02444,3028.4Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина22022.1.02454,6028.5Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.522022.1.02484,30	22.4		,	2	000 1 0001	44.10
23.1Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина22022.1.166231,5023.2Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина22022.1.166438,8524ПВХ шланг 5 х 1.5, синий22006.0.02051,2625ПВХ шланг 5 х 1.5, черный22006.0.02070,5926.1Кабель управления, 3 м длина22022.1.014818,7426.2Кабель управления, 4 м длина22022.1.014919,2527Защитный шланг 26 х 1,522006.0.04054,9028.1Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина22022.1.02463,9028.2Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина22022.1.02474,6028.3Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина22022.1.02444,3028.4Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина22022.1.02454,6028.5Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.522022.1.02484,30						
23.2Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина22022.1.166438,8524ПВХ шланг 5 х 1.5, синий22006.0.02051,2625ПВХ шланг 5 х 1.5, черный22006.0.02070,5926.1Кабель управления, 3 м длина22022.1.014818,7426.2Кабель управления, 4 м длина22022.1.014919,2527Защитный шланг 26 х 1,522006.0.04054,9028.1Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.022022.1.02463,9028.2Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.022022.1.02474,6028.3Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.022022.1.02444,3028.4Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.022022.1.02454,6028.4Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.022022.1.02454,601.0 - (1.2) мм, 4 м длина4 м длина22022.1.02484,30						
24 ПВХ шланг 5 х 1.5, синий 22 006.0.0205 1,26 25 ПВХ шланг 5 х 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 х 1,5 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 22 022.1.0246 3,90 28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 22 022.1.0247 4,60 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0244 4,30 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0245 4,60 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 22 022.1.0248 4,30						
25 ПВХ шланг 5 х 1.5, черный 22 006.0.0207 0,59 26.1 Кабель управления, 3 м длина 22 022.1.0148 18,74 26.2 Кабель управления, 4 м длина 22 022.1.0149 19,25 27 Защитный шланг 26 х 1,5 22 006.0.0405 4,90 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 22 022.1.0246 3,90 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина 22 022.1.0246 3,90 28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 22 022.1.0247 4,60 0.6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина 22 022.1.0247 4,30 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0244 4,30 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0245 4,60 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 22 022.1.0248 4,30						
26.1 Кабель управления, 3 м длина 26.2 Кабель управления, 4 м длина 27 Защитный шланг 26 х 1,5 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 29 022.1.0248 20 022.1.0245 20 022.1.0245 21 022.1.0245 22 022.1.0245 23 022.1.0245 24 030						-
26.2 Кабель управления, 4 м длина 27 Защитный шланг 26 х 1,5 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 28.5 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.5 28.6 Сородный проволоки (красная) 2.0х4.0 29 О22.1.0244 4,30 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 4,6		·				
27 Защитный шланг 26 х 1,5 4,90 черный 28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 22 022.1.0246 3,90 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина 28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 22 022.1.0247 4,60 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0245 4,60 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 22 022.1.0248 4,30						
28.1 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина 22 022.1.0246 3,90 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина 28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина 22 022.1.0247 4,60 0.6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 22 022.1.0244 4,30 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0						
28.2 Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 22 022.1.0247 4,60 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина 28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0244 4,30 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0245 4,60 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 22 022.1.0248 4,30	21		2	2	006.0.0405	4,90
28.3 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0244 4,30 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 22 022.1.0245 4,60 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 22 022.1.0248 4,30	28.1		2	2	022.1.0246	3,90
1.0 - (1.2) мм, 3 м длина 28.4 Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 22 022.1.0248 4,30	28.2		2	2	022.1.0247	4,60
1.0 - (1.2) мм, 4 м длина 28.5 Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 22 022.1.0248 4,30	28.3		1.0 2	2	022.1.0244	4,30
	28.4		1.0 2	2	022.1.0245	4,60
	28.5		(4.5 2	2	022.1.0248	4,30



MIG/MAG Ручная сварочная горелка .01.2010 Модель SB/SBT 502 W вод. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
28.6	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 1.2 - 1.6 мм, 4 м	22	022.1.0249	4,60
30	Евроразъем, со стороны горелки	22	025.1.0150	57,75
31	Латунный корпус для MIG Евроразъема с водяным охлаждением	22	025.1.0200	24,15
32	Защита от перегиба вод. охл.	22	025.1.0100	14,20
33	Накидная гайка евро	22	025.1.0300	7,60
34	Гайка крепления направляющей к Евроразъему мин 10 шт.	22	025.1.1301	2,00
35	ПВХ шланг 5 х 1.5, красный	22	006.0.0206	1,70
36	Ниппель для присоединения вод. шланга	22	025.1.0400	1,80
37.1	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0) с латунным выходом	22	022.1.0586	20,20
37.2	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали (1.2) - 1.6 мм, 3 м (черная, 2.7 x 4.7)	22	022.1.0588	20,60
38.1	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 x 4.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
38.2	Втулка для тефлоновой направляющей 2.7 x 4.7 мин 10 шт.	22	102.997	2,52
41	Защита от перегиба	22	022.1.1580	3,78
42	Пружина для защиты от перегиба Евроразъем, вод. охл.	22	022.1.1579	8,20
43	Ниппель для присоединения вод. шланга, со стороны горелки	22	045.1.0201	5,36
	Только для модели SB 502 W:			
45	Заглушка для TEDAC рукоятки	22	022.1.0604	3,52
	макс. длина шланга для сварки алюминия: 3 м. Цены указаны за 1шт. или 1 м. Возможны изменения.			



MIG/MAG Ручная сварочная горелка вод. охлаждение

Стандарт

Модель SB 603 W

022.1.1790, 3 м длина

022.1.1791, 4 м длина

TEDAC Ручная сварочная горелка

Модель SBT 603 W

022.1.1792, 3 м длина

022.1.1793, 4 м длина



Технические характеристики:

Охлаждение: вод. охлаждение Газовая смесь: 600 A 60 % ПВ CO_2 : 600 A 100 % ПВ

Диаметр проволоки:

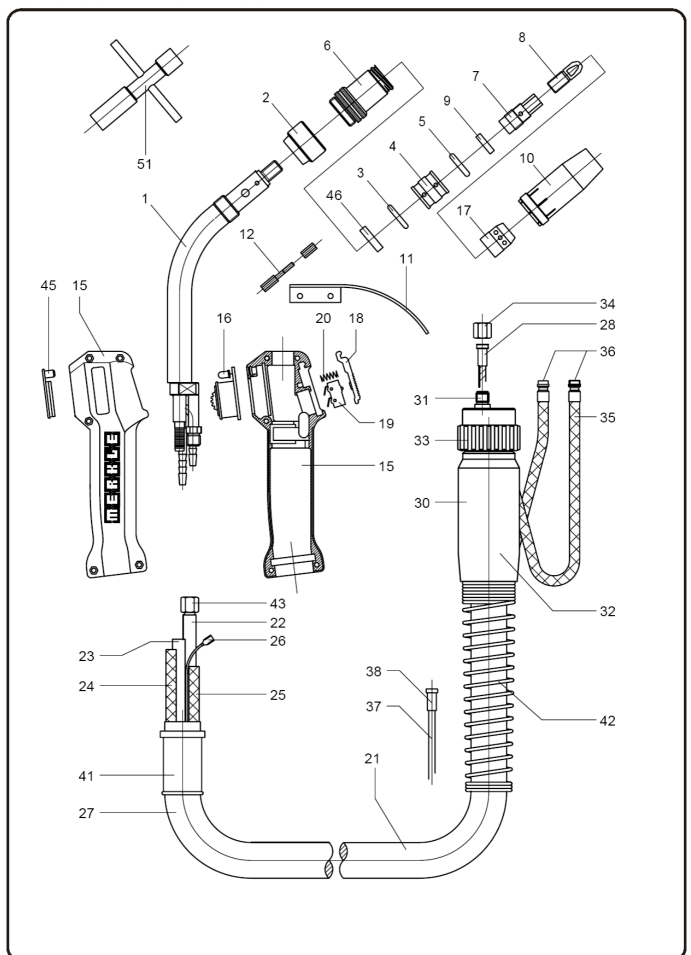
Сплошная

проволока: 1.0 - 1.2 - 1.6 мм \varnothing

Алюминиевая

проволока: $1.6 - 2.0 - 2.4 \text{ мм } \varnothing$ Вес: прим. 1480 г/1 m H







MIG/MAG Ручная сварочная горелка Модель SB/SBT 603 W вод. охлаждение

Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 603 W, 3 м		06	022.1.1790	350,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка модель SB 603 W, 4 м		06	022.1.1791	365,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 603 W, 3 м		06	022.1.1792	420,00
	MIG/MAG ручная сварочная горелка TEDAC, модель SBT 603 W, 4 м		06	022.1.1793	435,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 м	им			
	Запчасти и расходные материалы:				
1	Гусак горелки для HSB/HSBT 600 W, коротк.		22	022.1.1740	140,00
2	Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W		22	111.982	9,80
3	Уплотнительное кольцо 16 x 3.5	мин 10 шт.	22	022.1.1777	1,37
4	Внутренний рукав 504/600/603 W		22	022.1.1753	10,50
5	Уплотнительное кольцо 14 x 4	мин 10 шт.	22	101.059	5,20
6	Наконечник с подводом воды 504/603 W для газового сопла 110.136		22	110.138	20,90
7	Держатель наконечника 504/603 W		22	108.258	8,61
8.1	Высокопроизводит. наконечник 1.0 мм для 504/505/600/603	мин 10 шт.	52	022.1.1758	3,05
8.2	Высокопроизводит. наконечник 1.2 мм для 504/505/600/603	мин 10 шт.	52	022.1.1759	3,05
8.3	Высокопроизводит. наконечник 1.6 мм для 504/505/600/603	мин 10 шт.	52	022.1.1761	3,05
8.4	Наконечник 1.0 мм, алюминий для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.894	3,34
8.5	Наконечник 1.2 мм, алюминий для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.896	3,34
8.6	Наконечник 1.6 мм, алюминий для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.898	3,34
9	Керамическое кольцо 504/603 W		22	022.1.0340	2,70
10	Газовое сопло 504/505/603 W		52	110.136	14,50
11	Сварочный щиток		22	022.1.0850	13,20
12	Набор для установки сварочного щитка		22	022.1.0851	7,30
15	Рукоятка MIG, в сборе с кнопкой и заглушкой		22	105.016	33,00
	Только для SBT 603 W:				
16	TEDAC плата ME-BE-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель		22	022.1.0800	75,00
17	Газовый диффузор 504/300/603 W керамика		22	107.966	4,50



МІС/МАС Ручная сварочная горелка 01.01.2010 Модель SB/SBT 603 W вод. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
18	Ключ для MIG/MAG горелки (красный)	22	022.1.0796	2,40
19	Микровыключатель MIG/MAG горелки	22	022.1.0797	2,50
20	Пружина для выключателя мин 10 шт.	22	022.1.0131	0,85
21.1	Кабель в сборе, вод. охл. ,3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей	22	022.1.1642	159,00
21.2	Кабель в сборе, вод. охл. 4 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей	22	022.1.1644	169,00
22.1	Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина	22	022.1.0281	44,10
22.2	Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина	22	022.1.0282	49,35
23.1	Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина	22	022.1.1662	31,50
23.2	Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина	22	022.1.1664	38,85
24	ПВХ шланг 5 х 1.5, синий	22	006.0.0205	1,26
25	ПВХ шланг 5 х 1.5, черный	22	006.0.0207	0,59
26.1	Кабель управления, 3 м длина	22	022.1.0148	18,74
26.2	Кабель управления, 4 м длина	22	022.1.0149	19,25
27	Защитный шланг 26 x 1,5 черный	22	006.0.0405	4,90
28.1	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина	22	022.1.0244	4,30
28.2	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина	22	022.1.0245	4,60
28.3	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5x4.5 1.2 - 1.6 мм, 3 м	22	022.1.0248	4,30
28.4	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 1.2 - 1.6 мм, 4 м	22	022.1.0249	4,60
30	Евроразъем, со стороны горелки	22	025.1.0150	57,75
31	Латунный гусак для Евроразъема вод. охл.	22	025.1.0200	24,15
32	Защита от перегиба, вод. охл.	22	025.1.0100	14,20
33	Накидная гайка евро	22	025.1.0300	7,60
34	Гайка крепления направляющей к Евроразъему мин 10 шт.	22	025.1.1301	2,00
35	ПВХ шланг 5 х 1.5, красный	22	006.0.0206	1,70
36	Ниппель для присоединения вод. шланга мин 10 шт.	22	025.1.0400	1,80
37.1	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0) с латунным выходом	22	022.1.0586	20,20
37.2	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали (1.2) - 1.6 мм, 3 м (черная, 2.7 х 4.7)	22	022.1.0588	20,60
38.1	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 х 4.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
38.2	Втулка для тефлоновой направляющей 2.7 х 4.7 мин 10 шт.	22	102.997	2,52
41	Защита от перегиба	22	022.1.1580	3,78
42	Пружина для защиты от перегиба Евроразъем, вод. охл.	22	022.1.1579	8,20



MIG/MAG Ручная сварочная горелка 1.2010 Модель SB/SBT 603 W вод. охлаждение

со стороны горелки Только для SB 603 W: 45 Заглушка для TEDAC рукоятки 22 С 46 Распорное кольцо 21,8 x 5,5 504/603 W 22 С 51 Ключ для 504/600/603 W 22 С	045.1.0201 022.1.0604 022.1.1815 013.7.0043 022.1.1720 111.982	5,36 3,52 1,96 15,23
45 Заглушка для ТЕDAC рукоятки 22 0 46 Распорное кольцо 21,8 х 5,5 504/603 W 22 0 51 Ключ для 504/600/603 W 22 0 52 Набор запчастей для SB/SBT 603 W 22 0	022.1.1815 013.7.0043 022.1.1720	1,96 15,23
46 Распорное кольцо 21,8 x 5,5 504/603 W 22 0 51 Ключ для 504/600/603 W 22 0 52 Набор запчастей для SB/SBT 603 W 22 0	022.1.1815 013.7.0043 022.1.1720	1,96 15,23
504/603 W 51 Ключ для 504/600/603 W 22 0 52 Набор запчастей для SB/SBT 603 W 22 0	013.7.0043 022.1.1720	15,23
52 Набор запчастей для SB/SBT 603 W 22 0	022.1.1720	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		151 20
	111 002	131,20
Резьбовое кольцо для ROB 504 W и мин 1 шт. 22 SB 603 W	111.902	
Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 (022.1.1777	
Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 (022.1.0077	
Внутренний рукав 504/600/603 W мин 1 шт. 22 (022.1.1753	
Держатель наконечника 504/603 W мин 2 шт. 22	108.258	
Керамическое кольцо 504/603 W мин 2 шт. 22 (022.1.0340	
Газовый диффузор 504/300/603 W керамика мин 5 шт. 22	107.966	
Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм 52 для 504/505/600/603 мин 10 шт.	022.1.1758	
Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм 52 для 504/505/600/603 мин 10 шт.	022.1.1759	
Газовое сопло 504/505/603 W мин 3 шт. 52	110.136	
макс. длина шланга для сварки алюминия: 3 м		
Цены указаны за 1шт. или 1м. Возможны изменения.		



MIG/MAG Высокопроизводительная сварочная горелка

вод. охлаждение / Евроразъем

Модель HSB 600 W

022.1.1731, 3 м, длин., с высокопроизводит. газовым соплом 022.1.1732, 4 м, длин., с высокопроизводит. газовым соплом 107.178, 3 м, короткая версия, со стандартным газовым соплом 107.180, 4 м, короткая версия, со стандартным газовым соплом

с системой TEDAC

Модель HSBT 600 W

022.1.1734, 3 м, длин., с высокопроизводит. газовым соплом 022.1.1735, 4 м, длин., с высокопроизводит. газовым соплом 107.182, 3 м, короткая версия, со стандартным газовым соплом 107.184, 4 м, короткая версия, со стандартным газовым соплом



Технические характеристики:

Охлаждение:

вод. охлаждение

Газовая смесь:

600 А 60 % ПВ (с высокопроизводительным газовым соплом)

CO₂:

600 А 100 % ПВ (с высокопроизводительным газовым соплом)

Диаметр проволоки:

Сплошная

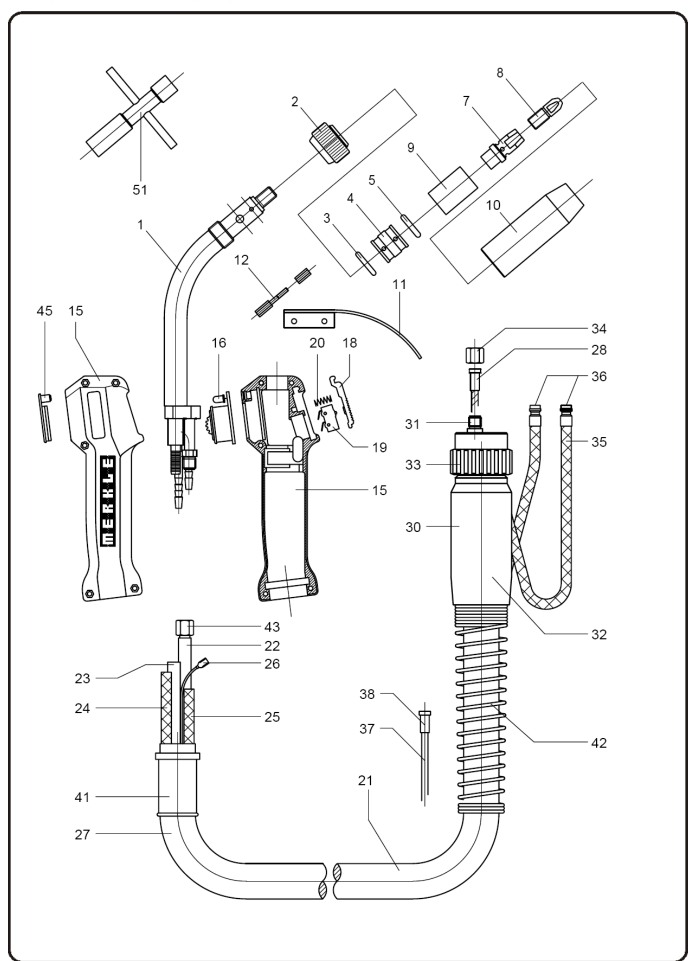
проволока:

 $1.0 - 1.2 - 1.6 \text{ MM } \varnothing$

Bec:

прим. 1480 г/1 m Н







Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка модель HSB 600 W, 3 м, длинная версия с высокопроизводительным газовым соплом	06	022.1.1731	470,00
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка модель HSB 600 W, 4 м, длинная версия с высокопроизводительным газовым соплом	06	022.1.1732	485,00
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка модель HSB 600 W, 3 м, короткая версия со стандартным газовым соплом	06	107.178	440,00
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка модель HSB 600 W, 4 м, короткая версия со стандартным газовым соплом	06	107.180	455,00
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка TEDAC, HSBT 600 W, 3 м, длинная версия с высокопроизводительным газовым соплом	06	022.1.1734	540,00
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка TEDAC, HSBT 600 W, 4 м, длинная версия с высокопроизводительным газовым соплом	06	022.1.1735	555,00
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка TEDAC, HSBT 600 W, 3 м, короткая версия со стандартным газовым соплом	06	107.182	510,00
	Высокопроизводительная MIG/MAG ручная горелка TEDAC, HSBT 600 W, 4 м, короткая версия со стандартным газовым соплом	06	107.184	525,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм			
	Запчасти и расходные материалы:			
1.1	Гусак горелки для HSB/HSBT 600 W, короткий	22	022.1.1740	140,00
1.2	Гусак горелки для HSB/HSBT 600 W, длинный	22	107.186	140,00
2	Крепление для HSB/HSBT 600 W	22	022.1.1752	7,88
3	Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт	22	022.1.1777	1,37
4	Внутренний рукав 504/600/603 W	22	022.1.1753	10,50
5	Уплотнительное кольцо 14 х 4 мин 10 шт	22	101.059	5,20
7	Держатель наконечника HSB 600 W (и 603 стар.)	22	022.1.1755	8,61
8.1	Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм для 504/505/600/603 мин 10 шт	52	022.1.1758	3,05
8.2	Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм для 504/505/600/603 мин 10 шт	52	022.1.1759	3,05
8.3	Высокопроизводительный наконечник 1.6 мм для 504/505/600/603 мин 10 шт	52	022.1.1761	3,05
9	Изоляционный рукав	22	022.1.1763	11,55



Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
10	Газовое сопло 17 мм (коротк. 85 мм) HSB 600, высокопроизводит. версия	52	022.1.1765	41,50
10.1	Газовое сопло 17 мм (длин. 90 мм) HSB 600, высокопроизводит. версия	52	022.1.1769	38,00
10.2	Газовое сопло 17 мм, (коротк. 85 мм) производительность: 600 A, 40 % ПВ	52	107.188	5,36
11	Сварочный щиток	22	022.1.0850	13,20
12	Набор для установки сварочного щитка	22	022.1.0851	7,30
15	Рукоятка MIG, в сборе, с кнопкой и заглушкой	22	105.016	33,00
	Только для HSBT 600 W:			
16	TEDAC плата ME-BE-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель .	22	022.1.0800	75,00
18	Ключ для MIG/MAG горелки (красный)	22	022.1.0796	2,40
19	Микровыключатель MIG/MAG горелки	22	022.1.0797	2,50
20	Пружина для выключателя мин 10 шт.	22	022.1.0131	0,85
21.1	Кабель в сборе, вод. охл.	22	022.1.1642	159,00
21.2	3 м, с Евроразъемом, без горелки, без направляющей Кабель в сборе, вод. охл. 4 м, с Евроразъемом,	22	022.1.1644	169,00
22.1	без горелки, без направляющей	22	022.1.0281	44.10
22.1	Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина	22	022.1.0281	44,10 49,35
23.1	Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина	22	022.1.0262	31,50
23.2	Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина	22	022.1.1664	38,85
24	ПВХ шланг 5 х 1.5, синий	22	006.0.0205	1,26
25	ПВХ шланг 5 х 1.5, черный	22	006.0.0207	0,59
26.1	Кабель управления, 3 м длина	22	022.1.0148	18,74
26.2	Кабель управления, 4 м длина	22	022.1.0149	19,25
27	Защитный шланг 26 x 1,5 черный	22	006.0.0405	4,90
28.1	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина	22	022.1.0244	4,30
28.2	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина	22	022.1.0245	4,60
28.3	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 1.2 - 1.6 мм, 3 м	22	022.1.0248	4,30
28.4	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 1.2 - 1.6 мм, 4 м	22	022.1.0249	4,60
30	Евроразъем, со стороны горелки	22	025.1.0150	57,75
31	Латунный гусак для Евроразъема вод. охл.	22	025.1.0200	24,15
32	Защита от перегиба вод. охл.	22	025.1.0100	14,20



Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
33	Накидная гайка евро	22	025.1.0300	7,60
34	Гайка крепления направляющей к Евроразъему мин 10 и	шт. 22	025.1.1301	2,00
35	ПВХ шланг 5 х 1.5, красный	22	006.0.0206	1,70
36	Ниппель для присоединения вод. шланга мин 10 г	шт. 22	025.1.0400	1,80
37.1	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0) с латунным выходом	1 22	022.1.0586	20,20
37.2	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали (1.2) - 1.6 мм, 3 м (черная, 2.7 х 4.7)	1 22	022.1.0588	20,60
38.2	Втулка для тефлоновой направляющей 2.7 х 4.7 мин 10 и	шт. 22	102.997	2,52
38.1	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 х 4.0 мин 10 и	шт. 22	107.554	2,52
41	Защита от перегиба	22	022.1.1580	3,78
42	Пружина для защиты от перегиба Евроразъем, вод. охл.	22	022.1.1579	8,20
43	Ниппель для присоединения вод. шланга со стороны горелки	22	045.1.0201	5,36
	Только для HSB 600 W:			
45	Заглушка для TEDAC рукоятки	22	022.1.0604	3,52
51	Ключ для 504/600/603 W	22	013.7.0043	15,23
52	Набор запчастей для HSB/HSBT 600 W состоит из:	22	022.1.1737	250,00
	Крепление для HSB/HSBT 600 W мин 1 ц	JT. 22	022.1.1752	
	Уплотнительное кольцо 16 х 3.5 мин 10 ш	⊔т. 22	022.1.1777	
	Уплотнительное кольцо 14 х 4 мин 10 ш	⊔т. 22	022.1.0077	
	Внутренний рукав 504/600/603 W мин 1 г	⊔т. 22	022.1.1753	
	Держатель наконечника HSB 600 W (и 603 стар.) мин 2 ц	шт. 22	022.1.1755	
	Изоляционный рукав мин 2 г	⊔т. 22	022.1.1763	
	Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 ц для 504/505/600/603	шт. 52	022.1.1758	
	Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 ц для 504/505/600/603	шт. 52	022.1.1759	
	Газовое сопло 17 мм (коротк. 85 мм) мин 3 ц НSB 600, высокопроизводительная версия	шт. 52	022.1.1765	
	Цены указаны за 1шт. или 1м. Возможны изменения.			



Push-Pull Сварочные Горелки



Push- Pull Сварочная горелка

газ. охлаждение / Евроразъем

Модель РР 307 G

021.1.0292, 8 м, 22° изогнутая

021.1.0293, 4 м, 45° изогнутая

с системой TEDAC

Модель РРТ 307 G

021.1.0294, 8 м, 22° изогнутая

021.1.0295, 8 м, 45° изогнутая





Технические характеристики:

Охлаждение: газ. охлаждение Газовая смесь: 280 A 60 % ПВ CO₂: 300 A 60 % ПВ

Диаметр проволоки:

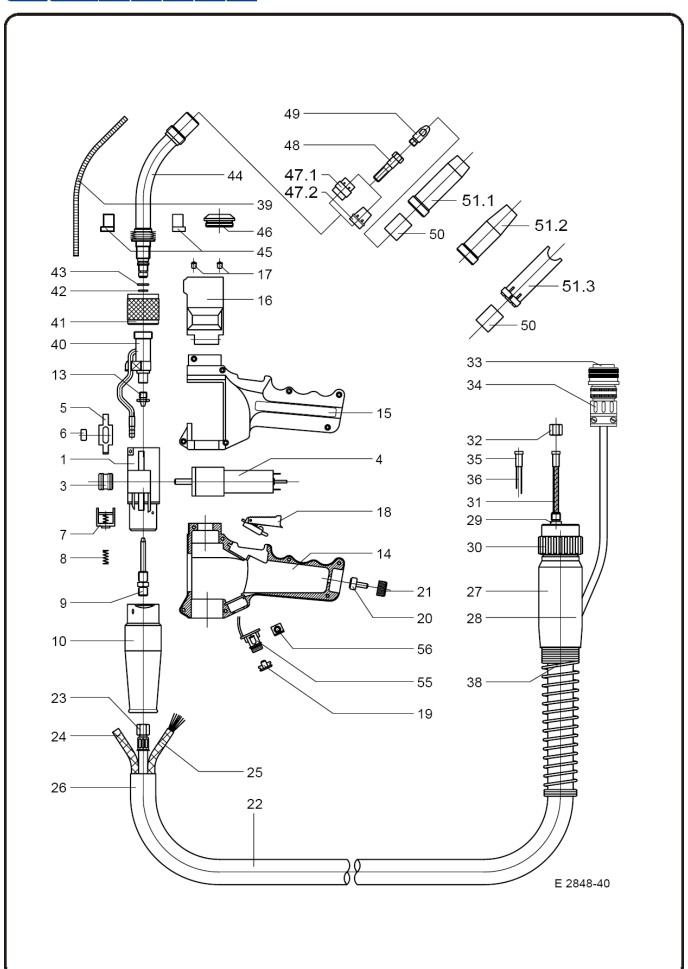
Сплошная

проволока: $0.8 - 1.0 - 1.2 \text{ мм } \varnothing$

Алюминиевая

проволока: $0.8 - 1.0 - 1.2 \text{ мм } \varnothing$ Вес: прим. 1200 г/1 m H







Push Pull Ручная сварочная горелка действителен с 01.01.2010 Модель РР/РРТ 307 G газ. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
	Push pull ручная сварочная горелка модель PP 307 G, 22° изогнутая, 8 м	12	021.1.0292	1.250,00
	Push pull ручная сварочная горелка модель PP 307 G, 45° изогнутая, 8 м	12	021.1.0293	1.250,00
	Push pull ручная сварочная горелка TEDAC, PPT 307 G, 22° изогнутая, 8 м	12	021.1.0294	1.320,00
	Push pull ручная сварочная горелка TEDAC, PPT 307 G, 45° изогнутая, 8 м	12	021.1.0295	1.320,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1.0 мм			
	Запчасти и расходные материалы:			
1	Блок мотора PP горелки	22	021.1.0151	178,00
3.1	Подающий ролик ст. 0.8 мм (РР)	22	021.1.0251	29,40
3.2	Подающий ролик ст. 1.0 мм (РР)	22	021.1.0252	29,40
3.3	Подающий ролик ст. 1.2 мм (РР)	22	021.1.0253	29,40
3.4	Подающий ролик алюм. 0.8 мм (РР)	22	021.1.0255	29,40
3.5	Подающий ролик алюм. 1.0 мм (РР)	22	021.1.0256	29,40
3.6	Подающий ролик алюм. 1.2 мм (РР)	22	021.1.0257	29,40
4	Двигатель подачи проволоки, РР-горелка	22	021.1.0272	735,00
5	Прижимной хомут в сборе PPL/PPW	07	021.1.0160	57,00
6	Прижимной ролик РР	22	021.1.0170	20,50
7	Закрепляющий хомут в сборе	22	021.1.0181	53,00
8	Пружина DFO, 7х4, 3х9, 3х4х1.12 для закрепляющего хомута 021.1.0181	22	021.1.0182	2,10
9	Впускное сопло РР 307 блок мотора/впуск	22	021.1.0190	18,90
10	Защита от перегиба	22	021.1.0279	22,00
13	Направляющая гайка	22	021.1.0205	7,35
14	Рукоятка горелки, РР-горелка, задняя	22	021.1.0235	65,10
15	Рукоятка горелки, РР-горелка, передняя	22	021.1.0236	65,10
16	Крышка	22	021.1.0237	26,25
17	Пружинный фиксатор	22	021.1.0185	2,10
18	Прерыватель горелки	22	021.1.0335	17,30
19	Заглушка для TEDAC рукоятки	22	022.1.0604	3,52
20	Переменный резистор РР-горелки	22	001.0.0506	39,90
21	Поворотная ручка	22	003.0.1508	9,23
22	Кабель горелки в сборе. 8 м, PP/PPT 307 без горелки с Евроразъемом	22	021.1.0119	276,00
23	Коаксиальный кабель в сборе. 8 м, РР-горелка	22	021.1.0288	110,00
24	Газовый шланг 8 м	22	021.1.0260	13,13
25	Управляющий кабель 7 x 0.75 LIYY	22	021.1.0331	2,94



Push Pull Ручная сварочная горелка 1.2010 Модель РР/РРТ 307 G газ. охлаждение

Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
26	Защитный шланг 26 x 1,5 черный		22	006.0.0405	4,90
27	Евроразъем, со стороны горелки		22	025.1.0150	57,75
28	Защита от перегиба, вод. охл.		22	025.1.0100	14,20
29	Латунный корпус для MIG Евроразъема газ. охл.		22	025.1.1401	16,60
30	Накидная гайка евро		22	025.1.0300	7,60
31	Направляющая для стальной проволоки без п 0.6 -1.6 мм, 8 м длина	окр. 2,5 х 4,5	22	021.1.0325	10,40
32	Гайка крепления направляющей к Евроразъем	иу мин 10 шт.	22	025.1.1301	2,00
33	Гнездо 10-пол. (-) (для push pull горелки)		22	021.1.0384	33,50
34	Входной наконечник для 10 пол. штепселя		22	021.1.0388	15,49
35	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 х 4	I.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
36	Тефлоновая направляющая для алюминия и н 2.0 х 4.0, 0.8 - 1.6 мм, 8 м	нерж. стали	22	021.1.0326	37,80
39	Латунная направляющая 0.2 м, (2.0 x 4.0)		22	107.810	3,78
38	Пружина для защиты от перегиба Евроразъем, вод. охл.		22	022.1.1579	8,20
40	Основание гусака горелки		22	021.1.0020	72,45
41	Рукав		22	021.1.0021	16,64
42	Уплотнительное кольцо 7.5 х 1.5, РР-горелка 3	307	22	021.1.0022	1,42
43	Уплотнительное кольцо 9.5 х 1.5, РР-горелка 3	307	22	021.1.0023	1,94
44.1	Гусак горелки PP/PPT 307, 22°, в сборе		22	021.1.0024	106,05
44.2	Гусак горелки PP/PPT 307 G, 45°		22	021.1.0025	106,05
45	Втулка подшипника, отдельная, РР 307		22	021.1.0026	5,38
46	Муфта с резьбой РР 307		22	021.1.0027	10,66
47.1a	Газовый диффузор SB/SBT 307 G керамика с защитой от брызг	мин 10 шт.	22	022.1.0219	5,99
47.1b	Газовый диффузор SB/T 307 G пластик, черный, для газ. сопла 0221.1.0267, 022.1.0310		22	022.1.0222	5,70
47.2	Газовый диффузор SB/T 307 G, пластик для сопла 111.462	мин 10 шт.	22	111.938	5,70
48	Адаптер к наконечнику, SB 307 G, 38 мм	мин 10 шт.	22	022.1.0217	3,50
49.1	Наконечник Cu-Cr-Zr 0.8 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1814	1,95
49.2	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.0 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1815	1,95
49.3	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.2 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1816	1,95
49.4	Наконечник 0.8 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	. 52	109.754	2,57
49.5	Наконечник 1.0 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.756	2,57
49.6	Наконечник 1.2 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.758	2,57
50	Изоляционное кольцо SB 300/307	мин 10 шт.	22	022.1.0369	2,10
51.1	Газовое сопло SB/SBT 300/307, с резьбой	мин 10 шт.	52	022.1.0267	7,25



Push Pull Ручная сварочная горелка Модель РР/РРТ **307 G** 1.2010 газ. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
51.2	Газовый диффузор SB/T 307 G, пластик для газового сопла 111.938 мин 10 ш	52 т.	111.462	14,96
51.3	Газовое сопло для точечной сварки 300/307 с креплением	52	022.1.0310	8,09
55	TEDAC плата ME-BE-10.0 вкл. тумблер и микровыключатель	22	022.1.0800	75,00
56	Прокладка	22	021.1.0337	2,42
	Цены указаны за 1шт. или 1м. Возможны изменения.			



Push Pull Сварочная горелка

газ. охлаждение / Евроразъем

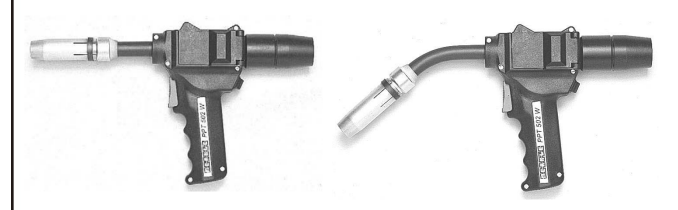
Модель PP 502 W

021.1.0296, 8 м, прямая 021.1.0297, 4 м, 45° изогнутая

с системой TEDAC

Модель PPT 502 W

021.1.0298, 8 м, прямая 021.1.0299, 8 м, 45° изогнутая



Технические характеристики:

Охлаждение: вод. охлаждение Газовая смесь: 400 A 60 % ΠB

CO₂:

450 A 60 % ΠB

Диаметр проволоки:

Сплошная

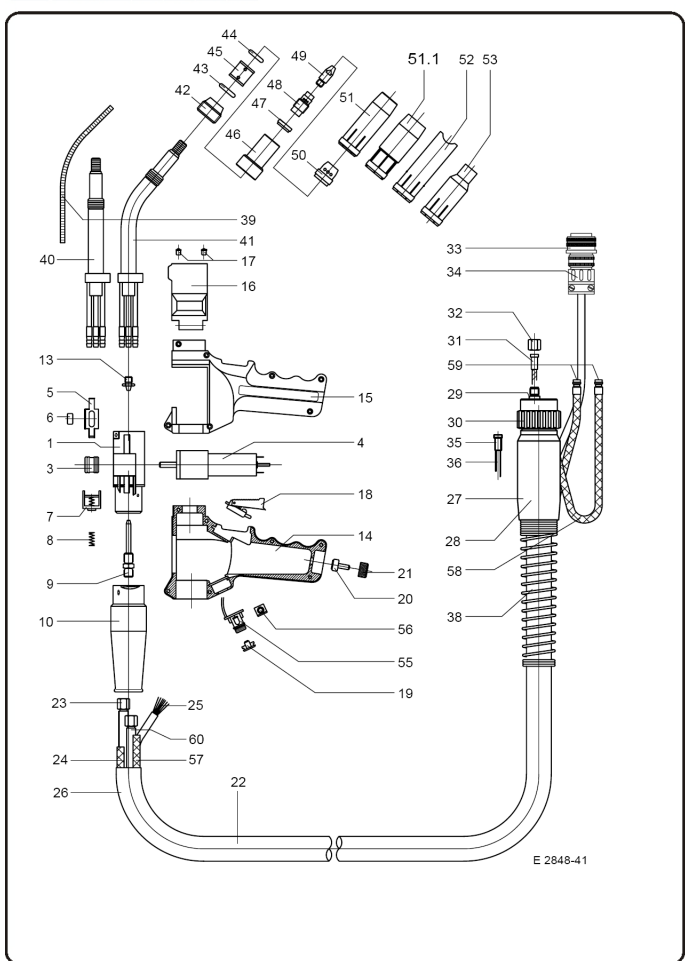
 $0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.6 \text{ mm } \varnothing$ проволока:

Алюминиевая

проволока: $0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.6 \text{ mm } \varnothing$

Bec: прим. 1850 г/1 m Н







Push Pull Ручная сварочная горелка Модель РР/РРТ 502 W вод. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
	Push pull ручная сварочная горелка модель PP 502 W, прямая, 8 м	12	021.1.0296	1.370,00
	Push pull ручная сварочная горелка модель PP 502 W, изогнутая, 8 м	12	021.1.0297	1.370,00
	Push pull ручная сварочная горелка TEDAC, PPT 502 W, прямая, 8 м	12	021.1.0298	1.440,00
	Push pull ручная сварочная горелка TEDAC, PPT 502 W, изогнутая, 8 м	12	021.1.0299	1.440,00
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1.0 мм			
	Запчасти и расходные материалы:			
1	Блок мотора РР горелки	22	021.1.0151	178,00
3.1	Подающий ролик ст. 0.8 мм (РР)	22	021.1.0251	29,40
3.2	Подающий ролик ст. 1.0 мм (РР)	22	021.1.0252	29,40
3.3	Подающий ролик ст. 1.2 мм (РР)	22	021.1.0253	29,40
3.4	Подающий ролик ст. 1.6 мм (РР)	22	021.1.0254	29,40
3.5	Подающий ролик алюм. 0.8 мм (РР)	22	021.1.0255	29,40
3.6	Подающий ролик алюм. 1.0 мм (РР)	22	021.1.0256	29,40
3.7	Подающий ролик алюм. 1.2 мм (РР)	22	021.1.0257	29,40
4	Двигатель подачи проволоки, РР-горелка	22	021.1.0272	735,00
5	Прижимной хомут в сборе. PPL/PPW	07	021.1.0160	57,00
6	Прижимной ролик РР	22	021.1.0170	20,50
7	Закрепляющий хомут в сборе	22	021.1.0181	53,00
8	Пружина DFO, 7x4, 3x9, 3x4x1.12 для закрепляющего хомута 021.1.0181	22	021.1.0182	2,10
9	Впускное сопло РР 307 блок мотора/впуск	22	021.1.0190	18,90
10	Защита от перегиба	22	021.1.0279	22,00
13	Направляющая гайка	22	021.1.0205	7,35
14	Рукоятка горелки, РР-горелка, задняя	22	021.1.0235	65,10
15	Рукоятка горелки, РР-горелка, передняя	22	021.1.0236	65,10
16	Крышка	22	021.1.0237	26,25
17	Пружинный фиксатор	22	021.1.0185	2,10
18	Прерыватель горелки	22	021.1.0335	17,30
19	Заглушка для TEDAC рукоятки	22	022.1.0604	3,52
20	Переменный резистор РР-горелка	22	001.0.0506	39,90
21	Поворотная ручка	22	003.0.1508	9,23
22	Кабель горелки в сборе 8 м, PP/PPT 502 без горелки с Евроразъемом	22	021.1.0285	340,00
23	Рукав под канал под проволоку 8 м	22	021.1.0283	93,45
24	Газовый шланг 8 м	22	021.1.0260	13,13



Push Pull Ручная сварочная горелка Модель РР/РРТ **502** W вод. охлаждение

Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
25	Кабель управления 7 x 0.75 LIYY		22	021.1.0331	2,94
26	Защитный шланг 26 х 1,5 черный		22	006.0.0405	4,90
27	Евроразъем со стороны горелки		22	025.1.0150	57,75
28	Защита от перегиба,		22	025.1.0100	14,20
	вод. охл.				
29	Латунный корпус для Евроразъема вод. охл.		22	025.1.0200	24,15
30	Накидная гайка евро		22	025.1.0300	7,60
31	Направляющая для стальной проволоки без п 0.6 -1.6 мм, 8 м длина	юкр. 2,5 х 4,5	22	021.1.0325	10,40
32	Гайка крепления направляющей к Евроразъем	иу мин 10 шт.	22	025.1.1301	2,00
33	Гнездо 10-пол (-) (для push pull горелки)		22	021.1.0384	33,50
34	Крепление разъема для 10 пол. штепселя		22	021.1.0388	15,49
35	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 х 4	4.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
36	Тефлоновая направляющая 2.0 x 4.0 алюминий/нерж. сталь 0.8 - 1.6 мм, 8 м		22	021.1.0326	37,80
38	Пружина для защиты от перегиба Евроразъем, вод. охл.		22	022.1.1579	8,20
39	Латунная направляющая 0.2 м, (2.0 x 4.0)		22	107.810	3,78
40	Гусак горелки РР/РРТ 502, прямой		22	021.1.0097	145,16
41	Гусак горелки PP/PPT 502 W, 45°		22	021.1.0096	141,75
42	Изоляционный рукав для SB/SBT 502W		22	022.1.1574	7,25
43	Уплотнительное кольцо 14 х 4 мин 10 шт.		22	022.1.0077	1,89
44	Уплотнительное кольцо 12 x 4мин 10 шт.		22	022.1.0076	1,89
45	Нагнетательный рукав одноступенчатый SB/T 502 W		22	022.1.1551	8,40
46	Наконечник с подводом воды для SB/SBT 502	W	22	022.1.1572	9,40
47	Кольцо изоляции SB/SBT 502 W	мин 10 шт.	22	022.1.1421	1,79
48	Держатель наконечника SB/SBT 300/502 W	мин 10 шт.	22	022.1.1578	5,24
49.1	Наконечник Cu-Cr-Zr 0.8 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1814	1,95
49.2	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.0 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1815	1,95
49.3	Наконечник Cu-Cr-Zr 1.2 мм М8	мин 10 шт.	52	045.1.1816	1,95
49.4	Наконечник 0.8 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.754	2,57
49.5	Наконечник 1.0 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.756	2,57
49.6	Наконечник 1.2 мм alu CuCrZr M8	мин 10 шт.	52	109.758	2,57
50	Газовый диффузор SB/SBT 502 W, керамика	мин 10 шт.	22	022.1.1567	7,61
50.1	Газовый диффузор SB/T 455/502 W	мин 10 шт.	22	022.1.1568	7,61
51	Газовое сопло 17 мм с креплением	мин 10 шт.	52	045.1.4300	4,78
51.1	Газовое сопло 21 мм высокопрочное с креплением	мин 10 шт.	52	045.1.4305	16,40
52	Газовое сопло для точечной сварки с креплением	мин 10 шт.	52	045.1.4304	11,03



Push Pull Ручная сварочная горелка Модель РР/РРТ **502** W вод. охлаждение

Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
53	Газовое сопло 14 мм	10	52	045.1.4301	11,55
55	с креплением TEDAC плата ME-BE-10.0	мин 10 шт.	22	022.1.0800	75,00
55	с тумблером и микровыключателем		22	022.1.0800	75,00
56	Прокладка		22	021.1.0337	2,42
57	ПВХ шланг 5 х 1.5, синий		22	006.0.0205	1,26
58	ПВХ шланг 5 х 1.5, красный		22	006.0.0206	1,70
59	Ниппель для присоединения вод. шланга		22	025.1.0400	1,80
60	Силовой кабель вод. охл. 8 м длина		22	021.1.0321	100,80
	Цены указаны за 1шт. или 1м. Возможны изменения.				



MIG/MAG

Горелки

для механизированной сварки



MIG/MAG горелка для механизир. сварки

вод. охлаждение / Евроразъем

Модель MSB 400 W



Технические характеристики:

Охлаждение: вод. охлаждение Газовая смесь: 380 A 60 % ПВ CO_2 : 350 A 100 % ПВ

Диаметр проволоки:

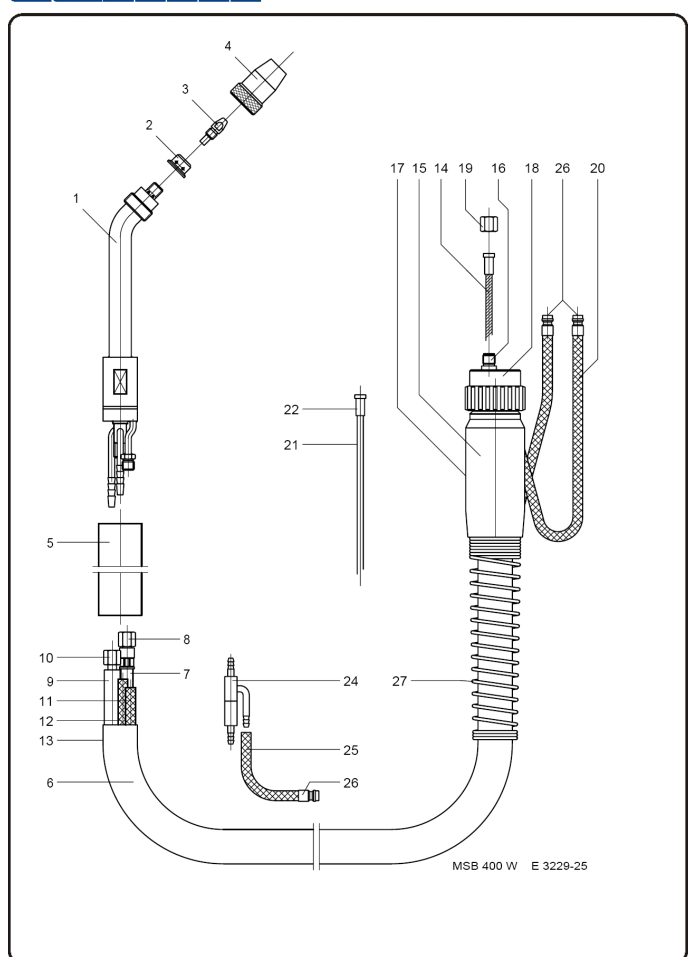
Сплошная

проволока: 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.6 мм \varnothing

Алюминиевая

проволока: 1.0 - 1.2 - 1.6 мм \varnothing







Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
1100.	MIG/MAG механизированная сварочная го	репка	06	111.812	1.006,00
	Модель MSB 400 W, 1.5 м, изогнутая	poma		111.012	1.000,00
	МІG/МАС механизированная сварочная го	релка	06	111.814	962,00
	Модель MSB 400 W, 1.5 м, прямая				
	MIG/MAG механизированная сварочная го	релка	06	111.816	1.011,00
	Модель MSB 400 W, 2.0 м, изогнутая				
	MIG/MAG механизированная сварочная го	релка	06	111.818	967,00
	Модель MSB 400 W, 2.0 м, прямая				
	MIG/MAG механизированная сварочная го	релка	06	111.820	1.016,00
	Модель MSB 400 W, 2.5 м, изогнутая				
	MIG/MAG механизированная сварочная го	релка	06	111.822	972,00
	Модель MSB 400 W, 2.5 м, прямая	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			
	MIG/MAG механизированная сварочная го	пепка	06	111.824	1.021,00
	Модель MSB 400 W, 3.0 м, изогнутая	perma		111.024	1.021,00
	NAIO (NAA O		00	444 000	077.00
	MIG/MAG механизированная сварочная го Модель MSB 400 W, 3.0 м, прямая	релка	06	111.826	977,00
	MIG/MAG механизированная сварочная го Модель MSB 400 W, 4.0 м, изогнутая	релка	06	111.828	1.033,00
	, , ,				
	MIG/MAG механизированная сварочная го Модель MSB 400 W, 4.0 м, прямая	релка	06	111.830	987,00
	подель мов чос ч, ч.с м, прямая				
	Искрогасительное устройство для		22	022.1.1810	115,50
	MIG/MAG механизированной сварочной го	орелки			
	Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2	мм			
	Запчасти и расходные материалы:				
1.1	Гусак горелки MSB 400, прямой		22	111.806	805,00
1.2	Гусак горелки MSB 400 W, изогнутый		22	111.810	899,00
2	Газовый диффузор MSB 400 W керамика		22	111.802	30,45
3.2	Наконечник 1.0 MSB 400 W, Cu-Cr-Zr	мин 10 шт.	52	111.780	3,05
3.3	Наконечник 1.2 MSB 400 W, Cu-Cr-Zr	мин 10 шт.	52	111.782	3,05
3.4	Наконечник 1.6 MSB 400 W, Cu-Cr-Zr	мин 10 шт.	52	111.786	3,05
3.5	Наконечник алюм. 0.8 для MSB 400 W Cu-Cr-Zr	мин 10 шт.	52	111.788	3,05
3.6	Наконечник алюм. 1.0 для MSB 400 W Cu-Cr-Zr	мин 10 шт.	52	111.790	3,05
3.7	Наконечник алюм. 1.2 для MSB 400 W Cu-Cr-Zr	мин 10 шт.	52	111.792	3,05





		_		охлаждение
Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
3.8	Наконечник алюм. 1.6 для MSB 400 W Cu-Cr-Zr мин 10 шт.	52	111.794	3,05
4	Газовое сопло для MSB 400 W	52	111.796	15,23
5	Трубка рукоятки MSB 400/455/603 W	22	022.1.0125	35,70
6.1	Кабель-канал MSB, 1.5 м длина с Евроразъемом	22	022.1.0157	150,00
6.2	Кабель-канал MSB, 2.0 м длина с Евроразъемом	22	022.1.0158	155,00
6.3	Кабель-канал MSB, 2.5 м длина с Евроразъемом	22	022.1.0159	160,00
6.4	Кабель-канал MSB, 3.0 м длина с Евроразъемом	22	022.1.0155	165,00
6.5	Кабель-канал MSB, 4.0 м длина с Евроразъемом	22	022.1.0156	175,00
6.6	Кабель-канал MSB, 1.5 м длина, с Евроразъемом, искрогасительным устройством	22	022.1.0910	175,00
6.7	Кабель-канал MSB, 2.0 м длина с Евроразъемом, искрогасительным устройством	22	022.1.0911	180,00
6.8	Кабель-канал MSB, 2.5 м длина с Евроразъемом, искрогасительным устройством	22	022.1.0912	185,00
6.9	Кабель-канал MSB, 3.0 м длина с Евроразъемом, искрогасительным устройством	22	022.1.0913	190,00
6.10	Кабель-канал MSB, 4.0 м длина,с Евроразъемом, искрогасительным устройством	22	022.1.0915	200,00
7.1	Силовой кабель, вод. охл. 1.5 м длина	22	022.1.0283	28,35
7.2	Силовой кабель, вод. охл. 2.0 м длина	22	022.1.0284	33,60
7.3	Силовой кабель, вод. охл. 2.5 м длина	22	022.1.0285	38,85
7.4	Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина	22	022.1.0281	44,10
7.5	Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина	22	022.1.0282	49,35
8	Ниппель для присоединения вод. шланга со стороны горелки	22	045.1.0200	10,71
9.1	Рукав под канал под проволоку в сборе 1.5 м длина	22	022.1.1659	20,86
9.2	Рукав под канал под проволоку в сборе 2.0 м длина	22	022.1.1660	25,90
9.3	Рукав под канал под проволоку в сборе 2.5 м длина	22	022.1.1661	28,35
9.4	Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м длина	22	022.1.1662	31,50
9.5	Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м длина	22	022.1.1664	38,85
10	Ниппель для присоединения рукава под канал под проволоку со стороны горелки	22	045.1.0310	5,36
11	ПВХ шланг 5 х 1.5, синий	22	006.0.0205	1,26
12	ПВХ шланг 5 х 1.5, черный	22	006.0.0207	0,59
12.1	Газовый шланг в сборе 1.5 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0920	31,92
12.2	Газовый шланг в сборе 2.0 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0921	32,24
12.3	Газовый шланг в сборе 2.5 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0922	32,24



			вод	охлаждение
Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
12.4	Газовый шланг в сборе 3.0 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0923	32,45
12.5	Газовый шланг в сборе 4.0 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0925	32,76
13	Защитный шланг 26 x 1,5 черный	22	006.0.0405	4,90
14.1	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина	22	022.1.0246	3,90
14.2	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина	22	022.1.0247	4,60
14.3	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина	22	022.1.0244	4,30
14.4	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина	22	022.1.0245	4,60
14.5	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5x4.5 1.2 - 1.6 мм, 3 м	22	022.1.0248	4,30
14.6	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5х4.5 1.2 - 1.6 мм, 4 м	22	022.1.0249	4,60
15	Евроразъем, со стороны горелки	22	025.1.0150	57,75
16	Латунный гусак для Евроразъема, вод. охл.	22	025.1.0200	24,15
17	Защита от перегиба, вод. охл.	22	025.1.0100	14,20
18	Накидная гайка евро	22	025.1.0300	7,60
19	Гайка крепления направляющей к Евроразъему мин 10 шт.	22	025.1.1301	2,00
20	ПВХ шланг 5 х 1.5, красный	22	006.0.0206	1,70
21.1	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0)	22	022.1.0586	20,20
21.2	с латунным выходом Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали (1.2) - 1.6 мм, 3 м (черная, 2.7 х 4.7)	22	022.1.0588	20,60
22.2	Втулка для тефлоновой направляющей 2.7 х 4.7 мин 10 шт.	22	102.997	2,52
22.1	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 x 4.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
24	Разрывной клапан	22	022.1.0055	29,40
25	Гибкий шланг 5,0 x 1,5 черный	35	104.332	5,57
26	Ниппель для присоединения вод. шланга мин 10 шт.	22	025.1.0400	1,80
27	Пружина для защиты от перегиба Евроразъем, вод. охл.	22	022.1.1579	8,20
	Цены указаны за 1шт. или 1м. Возможны изменения. Запчасти для ремонта горелок можно заказать.			
		ı l		l .



MIG/MAG горелка для механизир. сварки вод. охлаждение / Евроразъем

Модель MSB 603 W



Технические характеристики:

Охлаждение: вод. охлаждение Газовая смесь: 600 A 60 % ПВ CO_2 : 600 A 60 % ПВ

Диаметр проволоки:

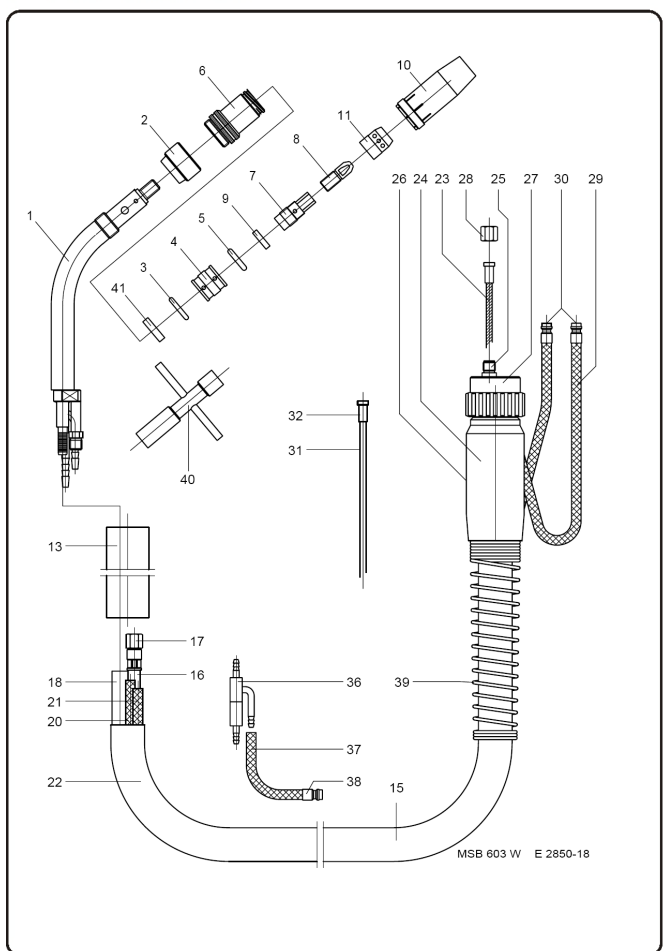
Сплошная

проволока: 1.0 - 1.2 - 1.6 мм \varnothing

Алюминиевая

проволока: 1.0 - 1.2 - 1.6 мм \varnothing









МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, прямая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, прямая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая Искрогасительное устройство для МІС/МАС механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 1.1 Гусак горелки MSB 603 W, прямой 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и 22 111.982 S 603 W 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 В 6022.1.1775 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 102.1.1758 для 504/505/600/603 W 22 108.258 Б 603 W 21 08.258 В 603 W 22 108.258 В 603 W 23 В 604/505/600/603 W 24 108.258 В 603 W 25 108.258	Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.0 м, прямая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, прямая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для мІС/МАС механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 1.1 Гусак горелки MSB 603 W, прямой 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1773 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 на наконечник для подвода воды 504/603 W 2 Держатель наконечника 504/603 W 3 Наконечник для подвода воды 504/603 W 4 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 для 504/505/600/603 В			06	022.1.1800	500,00
МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.0 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, изогнутая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для МІЗ/МАЗ механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 1.1 Гусак горелки MSB 603 W, прямой 2			06	022.1.1801	485,00
МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, изогнутая МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, прямая МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, прямая МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, прямая МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, прямая МІБ/МАБ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для МІБ/МАБ механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм Гусак горелки MSB 603 W, прямой 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W Углотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1773 4 Внутренний рукав 504/603 W для газового сопла 110.136 7 Держатель наконечника 504/603 W для газового сопла 110.136 7 Держатель наконечники воби/603 W 22 108.258 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759			06	022.1.1802	505,00
МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 2.5 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для мІЗ/МАЗ механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм Гусак горелки MSB 603 W, прямой 22 022.1.1729 З Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 111.982 Внутренний рукав 504/600/603 W 22 022.1.1753 11 11.059 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 110.138 21 110.138 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 31 двосокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759 31.02.1.1759			06	022.1.1803	490,00
МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, прямая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 3.0 м, прямая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель MSB 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для мІС/МАС механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм Гусак горелки MSB 603 W, прямой 2 022.1.1729 15: 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 4 Внутренний рукав 504/600/603 W Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W для газового сопла 110.136 7 Держатель наконечника 504/603 W Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759			06	022.1.1804	510,00
МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель МSB 603 W, 3.0 м, прямая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель МSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель МSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель МSB 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для МІЗ/МАЗ механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 1.1 Гусак горелки МSB 603 W, прямой 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W 3 Уплотнительное кольцо 16 х 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 5 Углотнительное кольцо 14 х 4 мин 10 шт. 22 101.059 5 Наконечник для подвода воды 504/603 W для газового сопла 110.136 7 Держатель наконечника 504/603 W 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759			06	022.1.1805	495,00
МІG/МАС механизированная сварочная горелка модель МSB 603 W, 4.0 м, изогнутая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель МSB 603 W, 4.0 м, прямая МІС/МАС механизированная сварочная горелка модель МSB 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для МІС/МАС механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 1.1 Гусак горелки МSB 603 W, прямой 22 022.1.1729 15: 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и 22 111.982 15: 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 16: 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 22 022.1.1753 16: 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 16: 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 110.138 20: 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 16: 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 16: 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06	022.1.1806	515,00
МІЗ/МАЗ механизированная сварочная горелка модель МЅВ 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для МІЗ/МАЗ механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 1.1 Гусак горелки МЅВ 603 W, прямой 2 022.1.1729 15: 2 Резьбовое кольцо для RОВ 504 W и SВ 603 W 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W 7 Держатель наконечника 504/603 W 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759			06	022.1.1807	500,00
МОДЕЛЬ МЅВ 603 W, 4.0 м, прямая Искрогасительное устройство для МІЗ/МАС механизированной горелки 22 022.1.1810 11 Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 2 022.1.1729 15 1.1 Гусак горелки МЅВ 603 W, прямой 22 022.1.1729 15 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SВ 603 W 22 111.982 12 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 2 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 22 022.1.1753 10 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 2 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 110.138 20 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 3 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 3 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759 3			06	022.1.1808	525,00
МІЗ/МАЗ механизированной горелки Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм 1.1 Гусак горелки МЅВ 603 W, прямой 22 022.1.1729 153 2 Резьбовое кольцо для RОВ 504 W и SB 603 W 22 111.982 22 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 22 022.1.1753 10 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 3 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W для газового сопла 110.136 22 110.138 20 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 3 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 3 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06	022.1.1809	510,00
1.1 Гусак горелки МSB 603 W, прямой 22 022.1.1729 153 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W 22 111.982 22 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 22 022.1.1753 10 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 30 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 110.138 20 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 30 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм для 504/505/600/603 мин 10 шт. 52 022.1.1758 30 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759 30			22	022.1.1810	115,50
1.1 Гусак горелки МSB 603 W, прямой 22 022.1.1729 153 2 Резьбовое кольцо для ROB 504 W и SB 603 W 22 111.982 111		Стандартная проволока: мягкая сталь 1.2 мм			
SB 603 W 3 Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт. 22 022.1.1777 4 Внутренний рукав 504/600/603 W 22 022.1.1753 10 5 Уплотнительное кольцо 14 x 4 мин 10 шт. 22 101.059 20 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 110.138 20 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 30 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм для 504/505/600/603 мин 10 шт. 52 022.1.1758 30 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759 30	1.1		22	022.1.1729	155,00
4 Внутренний рукав 504/600/603 W 22 022.1.1753 10 5 Уплотнительное кольцо 14 х 4 мин 10 шт. 22 101.059 20 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 110.138 20 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 20 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 21 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759 21	2		22	111.982	9,80
5 Уплотнительное кольцо 14 х 4 мин 10 шт. 22 101.059 3 6 Наконечник для подвода воды 504/603 W для газового сопла 110.136 22 110.138 20 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 3 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм для 504/505/600/603 мин 10 шт. 52 022.1.1758 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм дин 10 шт. 52 022.1.1759	3	Уплотнительное кольцо 16 x 3.5 мин 10 шт.	22	022.1.1777	1,37
6 Наконечник для подвода воды 504/603 W 22 110.138 20 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 30 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. для 504/505/600/603 52 022.1.1758 30 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759 30	4	Внутренний рукав 504/600/603 W	22	022.1.1753	10,50
для газового сопла 110.136 7 Держатель наконечника 504/603 W 22 108.258 8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 для 504/505/600/603 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759	5	Уплотнительное кольцо 14 х 4 мин 10 шт.	22	101.059	5,20
8.1 Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм мин 10 шт. 52 022.1.1758 32 для 504/505/600/603 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759	6		22	110.138	20,90
для 504/505/600/603 8.2 Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. 52 022.1.1759	7	Держатель наконечника 504/603 W	22	108.258	8,61
	8.1		52	022.1.1758	3,05
A-21 00 1100010001000	8.2	Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм мин 10 шт. для 504/505/600/603	52	022.1.1759	3,05



Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
8.3	Высокопроизводительный наконечник 1.6 мм для 504/505/600/603	мин 10 шт.	52	022.1.1761	3,05
8.4	Наконечник 1.0 мм, алюм. для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.894	3,34
8.5	Наконечник 1.2 мм, алюм. для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.896	3,34
8.6	Наконечник 1.6 мм, алюм. для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.898	3,34
9	Керамическое кольцо 504/603 W		22	022.1.0340	2,70
11	Газовый диффузор 504/300/603 W керамика		22	107.966	4,50
10	Газовое сопло 504/505/603 W		52	110.136	14,50
13	Ведущая трубка для MSB 400 W		22	111.988	18,90
15.1	Кабель-канал MSB, 1.5 м длина с Евроразъемом		22	022.1.0157	150,00
15.2	Кабель-канал MSB, 2.0 м длина с Евроразъемом		22	022.1.0158	155,00
15.3	Кабель-канал MSB, 2.5 м длина с Евроразъемом		22	022.1.0159	160,00
15.4	Кабель-канал MSB, 3.0 м длина с Евроразъемом		22	022.1.0155	165,00
15.5	Кабель-канал MSB, 4.0 м длина с Евроразъемом		22	022.1.0156	175,00
15.6	Кабель-канал MSB, 1.5 м длина Евроразъем, искрогасительное устройство		22	022.1.0910	175,00
15.7	Кабель-канал MSB, 2.0 м длина Евроразъем, искрогасительное устройство		22	022.1.0911	180,00
15.8	Кабель-канал MSB, 2.5 м длина Евроразъем, искрогасительное устройство		22	022.1.0912	185,00
15.9	Кабель-канал MSB, 3.0 м длина Евроразъем, искрогасительное устройство		22	022.1.0913	190,00
15.10	Кабель-канал MSB, 4.0 м длина Евроразъем, искрогасительное устройство		22	022.1.0915	200,00
16.1	Силовой кабель, вод. охл. 1.5 м длина		22	022.1.0283	28,35
16.2	Силовой кабель, вод. охл. 2.0 м длина		22	022.1.0284	33,60
16.3	Силовой кабель, вод. охл. 2.5 м длина		22	022.1.0285	38,85
16.4	Силовой кабель, вод. охл. 3.0 м длина		22	022.1.0281	44,10
16.5	Силовой кабель, вод. охл. 4.0 м длина		22	022.1.0282	49,35
17	Ниппель для присоединения силового кабеля, со стороны горелки	вод. охл.	22	045.1.0200	10,71
18.1	Рукав под канал под проволоку в сборе 1.5 м д	лина	22	022.1.1659	20,86
18.2	Рукав под канал под проволоку в сборе 2.0 м д	лина	22	022.1.1660	25,90
18.3	Рукав под канал под проволоку в сборе 2.5 м д	лина	22	022.1.1661	28,35
18.4	Рукав под канал под проволоку в сборе 3.0 м д	лина	22	022.1.1662	31,50
18.5	Рукав под канал под проволоку в сборе 4.0 м д	лина	22	022.1.1664	38,85
20	ПВХ шланг 5 x 1.5, синий		22	006.0.0205	1,26
21	ПВХ шланг 5 x 1.5, черный		22	006.0.0207	0,59



Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
21.1	Газовый шланг в сборе 1.5 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0920	31,92
21.2	Газовый шланг в сборе 2.0 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0921	32,24
21.3	Газовый шланг в сборе 2.5 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0922	32,24
21.4	Газовый шланг в сборе 3.0 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0923	32,45
21.5	Газовый шланг в сборе 4.0 м длина с разрывным клапаном	22	022.1.0925	32,76
22	Защитный шланг 26 х 1,5 черный	22	006.0.0405	4,90
23.1	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина	22	022.1.0246	3,90
23.2	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0,6 - 0,8 (1,0) мм, 4 м длина	22	022.1.0247	4,60
23.3	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина	22	022.1.0244	4,30
23.4	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 4 м длина	22	022.1.0245	4,60
23.5	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5x4.5 1.2 - 1.6 мм, 3 м	22	022.1.0248	4,30
23.6	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5x4.5 1.2 - 1.6 мм, 4 м	22	022.1.0249	4,60
24	Евроразъем со стороны горелки	22	025.1.0150	57,75
25	Латунный корпус для Евроразъема вод. охл.	22	025.1.0200	24,15
26	Защита от пергеиба, вод. охл.	22	025.1.0100	14,20
27	Накидная гайка евро	22	025.1.0300	7,60
28	Гайка крепления направляющей к Евроразъему мин 10 шт.	22	025.1.1301	2,00
29	ПВХ шланг 5 x 1.5, красный	22	006.0.0206	1,70
31.1	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0) с латунным выходом	22	022.1.0586	20,20
31.2	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали (1.2) - 1.6 мм, 3 м (черная, 2.7 х 4.7)	22	022.1.0588	20,60
32.1	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 х 4.0 мин 10 шт.	22	107.554	2,52
32.2	Втулка для тефлоновой направляющей 2.7 х 4.7 мин 10 шт.	22	102.997	2,52
36	Разрывной клапан	22	022.1.0055	29,40
37	Гибкий шланг 5,0 х 1,5 черный	35	104.332	5,57
38	Ниппель для подсоединения вод. шланга мин 10 шт.	22	025.1.0400	1,80
39	Пружина для защиты от перегиба Евроразъем, вод. охл.	22	022.1.1579	8,20
40	Ключ для 504/600/603 W	22	013.7.0043	15,23



MIG/MAG Сварочная горелка Модель MSB 603 W вод. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
41	Распорное кольцо 21,8 x 5,5 504/603 W	22	022.1.1815	1,96
	Цены указаны за 1шт. или 1м.			
	Возможны изменения.			
	Запчасти горелок для ремонта можно заказать.			



MIG/MAG Горелка для механизир. и роботизир. сварки водяное охлаждение / Евроразъем отдельный наконечник

Модель ROB 505 W

Версии наконечника: прямой, 22° изогнутый, 45° изогнутый



Технические характеристики:

Газовое сопло: Стандарт: Высокопроизводит.:

ПВ 60 %: 450 A (36.5 B) 500 A (39.0 B) ПВ 100 %: 450 A (34.0 B) 450 A (36.5 B)

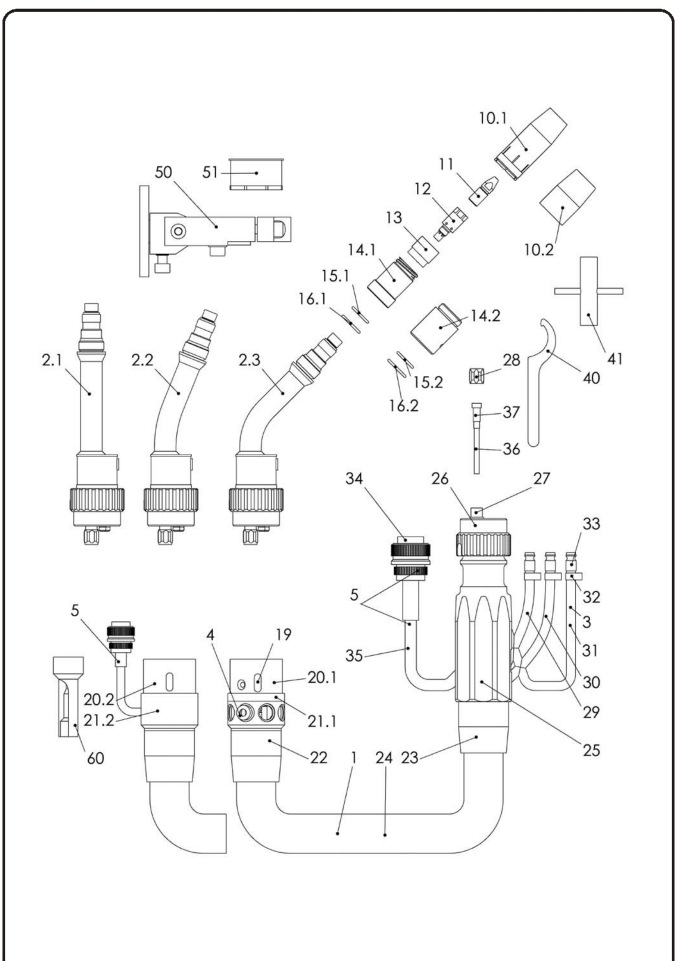
*: MIG/MAG сварка со смесью газа Ar/CO₂

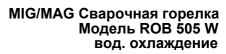
82/18

Охлаждение: водяное Вес наконечника: 0.75 кг

Диаметр проволоки: $0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.6 \text{ мм } \varnothing$





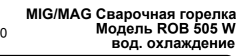




Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
1.1	Шланг в сборе 1.2 м, ROB 505 W		11	118.503	805,00
1.2	Шланг в сборе 1.5 м, ROB 505 W		11	118.504	820,00
1.3	Шланг в сборе 2.0 м, ROB 505 W		11	119.264	845,00
1.4	Шланг в сборе 2.5 м,ROB 505 W		11	119.266	870,00
1.5	Шланг в сборе 3.0 м, ROB 505 W		11	119.268	895,00
2.1	Корпус горелки ROB 505 W, прямой		11	151.829	560,00
2.2	Корпус горелки ROB 505 W, 22° изогнутый		11	118.478	560,00
2.3	Корпус горелки ROB 505 W, 45° изогнутый		11	118.480	560,00
	Опции для ROB 505 W:				
3	Искрогасительное устройство для шланга в сб ROB 505 W	ope	11	120.478	65,00
4	Кнопки "протяжка проволоки" и "тест газа" на соединении к шлангу в сборе ROB 505 W вкл. кабель управления со штепселем		11	120.476	158,00
5.1	Соединительный кабель для ТВі крэш сенсора встроенный в шланговое соединение ROB 505		11	120.132	135,00
5.2	Соединительный кабель и гнездо для Dinse кра встроенный в шланговое соединение ROB 505	•	11	120.134	195,00
5.3	Соединительный кабель для AbicorBinzel крэш встроенный в шланговое соединение ROB 505	рединительный кабель для AbicorBinzel крэш сенсора		120.136	135,00
5.4	Соединительный кабель для внешних кнопок н держателе горелки или для push pull подающе встроенный в шланговое соединение ROB 505	ro ROB-PP	11	120.138	135,00
6	Устройство подачи проволоки DV-PP 30 для ROB-W-PP вкл. 4х-роликовую систему привода		05	110.900	1.974,00
	Запчасти и расходные материалы:				
10.1	Газовое сопло 504/505/603 W	мин 10 шт.	52	110.136	14,50
10.2	Газовое сопло 16 мм ROB 505 W высокопроизводительная версия	мин 10 шт.	52	123.332	18,90
11.1	Наконечник 0.8 мм для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	022.1.1757	3,05
11.2	Высокопроизводительный наконечник 1.0 мм для 504/505/600/603	мин 10 шт.	52	022.1.1758	3,05
11.3	Высокопроизводительный наконечник 1.2 мм для 504/505/600/603	мин 10 шт.	52	022.1.1759	3,05
11.4	Высокопроизводительный наконечник 1.6 мм для 504/505/600/603	мин 10 шт.	52	022.1.1761	3,05
11.5	Наконечник 1.0 мм, алюм. для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.894	3,34
11.6	Наконечник 1.2 мм, алюм. для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.896	3,34



				вод.	
Поз.	Описание		Разд	No	Цена/€
11.7	Наконечник 1.6 мм, алюм. для 504/505/600/603 W	мин 10 шт.	52	107.898	3,34
12	Адаптер к наконечнику ROB 505 W	мин 10 шт.	22	151.650	6,60
13	Газовый диффузор ROB 505 W	мин 10 шт.	22	151.695	7,70
14.1	Наконечник для подвода воды ROB 505 W		22	151.656	33,00
14.2	Наконечник для подвода воды ROB 505 W высокопроизводительная версия		22	123.328	39,00
15.1	Уплотнительное кольцо 16 x 2, WHW 20	мин 10 шт	07	013.4.0063	1,12
15.2	Уплотнительное кольцо 16 х 3 мм	мин 10 шт.	07	002.0.2402	1,34
16.1	Уплотнительное кольцо 18 x2	мин 10 шт.	07	050.1.1541	1,34
16.2	Уплотнительное кольцо 18 x 3 мм	мин 10 шт.	07	122.942	1,34
19	Зажим для кнопки 6х6х16		07	112.242	2,50
20.1	Крепление для шланга в сборе ROB-W, ROB-W-PP (для защиты от перегиба 110.904)		22	111.598	69,00
20.2	Крепление для шланга в сборе ROB-W, ROB-W-PP (для защиты от перегиба 120.876)		22	120.878	69,00
21.1	Защита от перегиба (2 части) для шланга в сбо ROB-W, ROB-W-PP для кнопки и штепселя вкл. соединение для вы (для 111.598)		22	110.904	135,00
21.2	Защита от перегиба (2 части) для шланга в сборе ROB-W, ROB-W-PP		22	120.876	135,00
22.1	Гайка со стороны горелки ROB-W, ROB-W-PP		22	111.588	41,00
22.2	Держатель кольца ROB-W, ROB-W-PP		22	111.594	31,00
22.3	Стопорное кольцо ROB-W, ROB-W-PP		22	111.596	13,90
23.1	Гайка со сторны аппарата ROB-W, ROB-W-PP		22	111.592	21,00
23.2	Держатель кольца ROB-W, ROB-W-PP		22	111.594	31,00
23.3	Стопорное кольцо ROB-W, ROB-W-PP		22	111.596	13,90
24	Защитный шланг для роботизир. и механизир. сварочных горелок		22	111.418	29,30
25	Защита от перегиба вод. охл.		22	025.1.0100	14,20
26	Накидная гайка евро		22	025.1.0300	7,60
27	Латунный корпус для Евроразъема вод. охл.		22	025.1.0200	24,15
28	Гайка крепления направляющей к Евроразъем	ıy	22	025.1.1301	2,00
29	ПВХ шланг 5 х 1.5, красный		22	006.0.0206	1,70
30	ПВХ шланг 5 x 1.5, синий		22	006.0.0205	1,26
31	ПВХ шланг 5 x 1.5, черный		22	006.0.0207	0,59
32	Зажимное кольцо 9.5 GER		07	022.1.0206	1,25
33	Ниппель для водяного шланга		22	025.1.0400	1,80
34.1	Гнездо 10-пол (-) (для push pull горелки)		22	021.1.0384	33,50





$\overline{}$				охлаждение
Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
34.2	Крепление разъема для 10 пол. штепселя	22	021.1.0388	15,49
35	Кабель управления 7 x 0.75 LIYY	22	021.1.0331	2,94
36.1	Направляющая для стальной проволоки (синяя) 1.5х4.0 0.6 - 0.8 (1.0) мм, 3 м длина	22	022.1.0246	3,90
36.2	Направляющая для стальной проволоки (красная) 2.0х4.0 1.0 - (1.2) мм, 3 м длина	22	022.1.0244	4,30
36.3	Направляющая для стальной проволоки (без покр.) 2.5x4.5 1.2 - 1.6 мм, 3 м	22	022.1.0248	4,30
36.4	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали 0.8 - 1.2 мм, 3 м (красная, 2.0 х 4.0) с латунным выходом	22	022.1.0586	20,20
36.5	Тефлоновая направляющая для алюминия и нерж. стали (1.2) - 1.6 мм, 3 м (черная, 2.7 х 4.7)	22	022.1.0588	20,60
37.1	Втулка для тефлоновой направляющей 2.0 x 4.0	22	107.554	2,52
37.2	Втулка для тефлоновой направляющей 2.7 х 4.7	22	102.997	2,52
38.1	Силовой кабель, вод. охл. 1.2 м ROB-W, ROB-W-PP	22	121.086	32,00
38.2	Силовой кабель, вод. охл. 1.5 м ROB-W, ROB-W-PP	22	110.912	32,00
38.3	Силовой кабель, вод. охл. 2.0 м длина	22	022.1.0284	33,60
38.4	Силовой кабель, вод. охл. 2.5 м длина	22	022.1.0285	38,85
38.5	Силовой кабель, вод. охл.3.0 м ROB-W, ROB-W-PP	22	110.918	26,25
39.1	Направляющая для проволоки 1.2 м ROB-W, ROB-W-PP	22	121.088	15,75
39.2	Направляющая для проволоки 1.5 м ROB-W, ROB-W-PP	22	110.914	15,75
39.5	Направляющая для проволоки 3.0 м ROB-W, ROB-W-PP	22	110.920	15,75
40	Ключ для гайки для подвода воды	22	121.094	15,23
41	Ключ для 504/600/603 W	22	013.7.0043	15,23
50	Держатель механизированной горелки	05	152.232	158,00
51	Кольцо изоляции для механизированной горелки	32	152.225	15,00
60	Фрезерная головка для станции очистки горелки BRG 2000 для ROB 505 W	09	120.492	129,00
	Станция очистки горелки BRG 2000 вкл. узел разбрызгивания и фрезерную головку	62	117.726	
	Блок резки проволоки DA 2000 KPL	62	117.728	
	Стойка для BRS 20, BRG 2000	09	111.716	
	Крэш сенсор Tbi KS1 без сборочного устройства	62	117.716	
	Крэш сенсор SASS 2000 Dinse, без адаптера	62	110.964	



MIG/MAG Сварочная горелка Модель ROB 505 W вод. охлаждение

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
	Крэш сенсор система Binzel CAT2 без адаптера	62	111.402	
	Держатель горелки для ROB 505 W для Tbi KS1 вкл. аксессуары	09	123.750	
	Держатель горелки для ROB 505 W Dinse TCP, для SASS 2000 вкл. аксессуары	09	152.325	
	Держатель горелки для ROB 505 W для Abicor Binzel CAT вкл. аксессуары	09	123.748	
	Цены указаны за 1шт. или 1м.			
	Возможны изменения.			
	Запчасти для горелок можно заказать.			