

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://trafimet.nt-rt.ru> || tft@nt-rt.ru

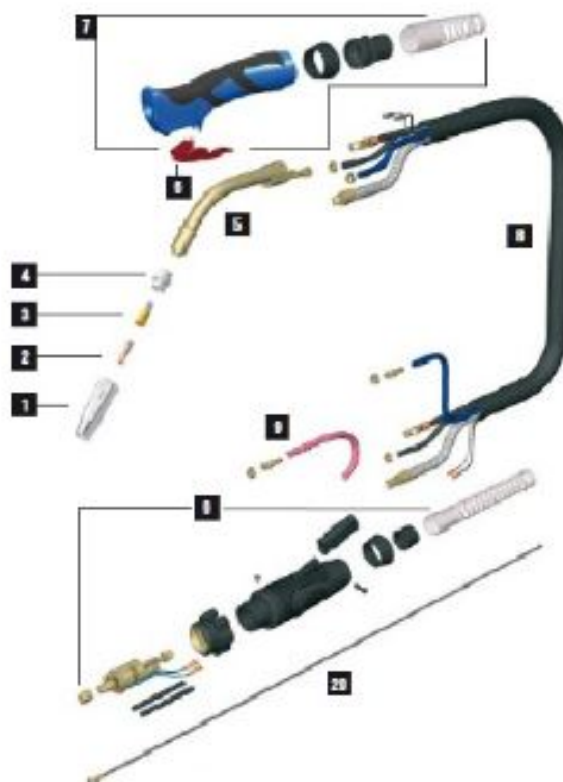
ERGOPLUS 240

Горелка с водяным охлаждением Ergoplus 240. Горелка предназначена для комплектации сварочных полуавтоматов с блоком водяного охлаждения оборудованных соединениями. Осуществляет подачу токоведущей электродной проволоки диаметром 0,6-1,2 мм и защитного газа в зону сварки. Работает на режимах 300 А ПВ 100% в углекислом газе и до 270 А ПВ 100% в смеси газов. Оснащена "евроразъёмом" и быстросъёмными для подключения к блоку водяного охлаждения. Особенность этих горелок - сочетание привлекательного дизайна с необходимыми эргономическими требованиями. Дополнительные особенности: запатентованное шарнирное соединение между кабелем и рукояткой устраняет жесткость соединения и существенно улучшает эргономические характеристики горелки. Длина - 3,4,5 метров Охлаждение - водяное диаметр проволоки - 0,6-1,2 мм ПН 100% при сварочном токе 300 А (CO2) ПН 100%при сварочном токе 270 А (Mix) Вес - 3,5 кг.

CODE			
MB7543	3 m	10'	
MB7544	4 m	12'	
MB7545	5 m	16.4'	

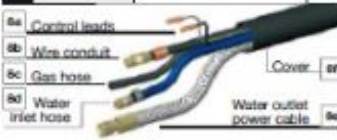
EURO

TECHNICAL DATA		
	1,3 kg	2,87 lb
 V PEAK	113	
	0,6 ÷ 1,2 mm	.000" ÷ .045"
 X 100%	300A CO2 - 270A Mix	
	2÷4 bar	
	1,6 l/min	



	CODE						REF	
1	MC0000			17 mm		63,5 mm	145.0062	10
1	MC0001			12,5 mm	1/2"	63,5 mm	145.0060	10
1	MC0002			10 mm		63,5 mm	145.0126	10
1	MC0003			17 mm		66 mm	145.0174	10
2	MD0008-08		M6 - Cu	0,8 mm	.020"	25 mm	140.0006	20
2	MD0008-08		M6 - Cu	0,8 mm	.030"	25 mm	140.0059	20
2	MD0008-09		M6 - Cu	0,9 mm	.035"	25 mm	140.0177	20
2	MD0008-10		M6 - Cu	1,0 mm	.040"	25 mm	140.0253	20
2	MD0008-12		M6 - Cu	1,2 mm	.045"	25 mm	140.0387	20
3	MD0139-00		M6 - brass			26 mm	142.0003	10
4	MED064		plastic			20 mm	012.0183	10
4	MED086		silicon			20 mm	-	10
4	MED484		plastic compound High tech			20 mm	-	10
4	MED564		ceramic			20 mm	-	10
20	GMO526		uncoated steel liner	1,0 ± 1,2 mm	.040" ± .045"	3 m	10'	1
20	GMO527		uncoated steel liner	1,0 ± 1,2 mm	.040" ± .045"	4 m	12'	1
20	GMO528		uncoated steel liner	1,0 ± 1,2 mm	.040" ± .045"	5 m	16,4'	1

CODE			CODE			CODE			CODE		
5	MG0046		1	MN0012	3 m / 10' - 16 mm²	8a	EX0156	3 m / 10'	8d	QB0076	3 m / 10'
6	EX0024			MN0013	4 m / 12' - 16 mm²	8a	EX0157	4 m / 12'	8d	QB0077	4 m / 12'
7	MT0039		1	MN0014	5 m / 16,4' - 16 mm²	8a	EX0158	5 m / 16,4'	8d	QB0078	5 m / 16,4'
9	AR0052					8b	QB0072	3 m / 10'	8e	QA0019	3 m / 10'
9	BIW0020					8b	QB0073	4 m / 12'	8e	QA0020	4 m / 12'
9	FA0026					8b	QB0074	5 m / 16,4'	8e	QA0021	5 m / 16,4'
9	MT0101					8c	QB0080	3 m / 10'	8f	MQ0205	3 m / 10'
						8c	QB0081	4 m / 12'	8f	MQ0206	4 m / 12'
						8c	QB0082	5 m / 16,4'	8f	MQ0207	5 m / 16,4'



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://trafimet.nt-rt.ru> || tft@nt-rt.ru