

СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

МАСТЕР MP 24

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 50% в смеси газов, А	170
Сварочный ток при ПВ 50% в CO ₂ , А	200
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,1 / 2,4 / 2,9

Артикул	Наименование
MST2403	Горелка МАСТЕР MIG MP 24 3м
MST2404	Горелка МАСТЕР MIG MP 24 4м
MST2405	Горелка МАСТЕР MIG MP 24 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
PES2412	Сопло d12мм МАСТЕР (MIG MP 24)	10
PES2417	Сопло d17мм МАСТЕР (MIG MP 24)	10
SVO2410	Сопло d10мм (MIG MP 24/240)	10
SVO2412	Сопло d12мм (MIG MP 24/240)	10
SVO2417	Сопло d17мм (MIG MP 24/240)	10
FCK6500-08	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d0,8мм	10
FCK6500-10	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d1,0мм	10
FCK6500-12	Наконечник сварочный МАСТЕР E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-08	Наконечник сварочный E-CU M6 d0,8мм	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-08	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d0,8мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный CU-CR-ZR M6 d1,2мм	10
OMS1020-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS1020-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
OMS2020-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Красный (1,0–1,2мм)	1
EGO2426-66	Вставка под наконечник M6 26мм (MIG MP 24/240)	10
VKO2420	Диффузор газовый керамический (MIG MP 24/240)	10
VOZ2406	Гусак (MIG MP 24)	1



MST2403
MST2404
MST2405

