

СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 25

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	150
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	180
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,2
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	2,0 / 2,3 / 2,8

Артикул	Наименование
DME2503	Горелка MIG MP 25 3м
DME2504	Горелка MIG MP 25 4м
DME2505	Горелка MIG MP 25 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2511	Сопло d11мм (MIG MP 25)	10
SVO2515	Сопло d15мм (MIG MP 25)	10
SVO2518	Сопло d18мм (MIG MP 25)	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
EGO2535-86	Вставка под наконечник M6 35мм (MIG MP 25)	10
TOF2500	Спираль к соплу (MIG MP 25)	10
VOZ2508	Гусак (MIG MP 25)	1



DME2503
DME2504
DME2505

