

СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 400

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 100% в смеси газов, А	350
Сварочный ток при ПВ 100% в CO ₂ , А	400
Тип охлаждения	Водяное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0–1,6
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	3,0 / 3,7 / 4,2

Артикул	Наименование
DME4003	Горелка MIG MP 400 3м
DME4004	Горелка MIG MP 400 4м
DME4005	Горелка MIG MP 400 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO2614	Сопло d14мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2616	Сопло d16мм (MIG MP 26/400/500)	10
SVO2619	Сопло d19мм (MIG MP 26/400/500)	10
LED6810-10	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,0мм	10
LED6810-12	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,2мм	10
LED6810-16	Наконечник сварочный E-CU M6 d1,6мм	10
LED9910-10	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,0мм	10
LED9910-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M6 d1,2мм	10
LED6830-10	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 d1,0мм	10
LED6830-12	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M6 d1,2мм	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8010-16	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,6мм	10
LED8810-12	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,2мм	10
LED8810-16	Наконечник сварочный E-CU-AL M8 d1,6мм	10
LED8030-10	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,0мм	10
LED8030-12	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,2мм	10
LED8030-16	Наконечник сварочный Cu-Cr-Zr M8 d1,6мм	10
OMS1030-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS1030-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS1030-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS2030-03	Канал направляющий ТЕФЛОН 3,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS2030-04	Канал направляющий ТЕФЛОН 4,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
OMS2030-05	Канал направляющий ТЕФЛОН 5,5м Желтый (1,2-1,6мм)	1
EGO5025-168	Вставка под наконечник M8 25мм (MIG MP 400/500)	10
EGO5025-256	Вставка под наконечник M6 25мм (MIG MP 400/500)	10
VKO5028	Диффузор газовый керамический (MIG MP 400/500) VKO5028	10



DME4003
DME4004
DME4005

