

СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ MIG

MP 450

Технические характеристики

Сварочный ток при ПВ 60% в смеси газов, А	400
Сварочный ток при ПВ 60% в CO ₂ , А	500
Тип охлаждения	Воздушное
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,2—2,0
Длина, м	3 / 4 / 5
Вес, кг	3,7 / 4,6 / 5,5

Артикул	Наименование
DME45003	Горелка MIG MP 450 3м
DME45004	Горелка MIG MP 450 4м
DME45005	Горелка MIG MP 450 5м

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт
SVO4516	Сопло d16мм (MIG MP 450)	10
SVO4518	Сопло d18мм (MIG MP 450)	10
SVO4520	Сопло d20мм (MIG MP 450)	10
LED8010-12	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,2мм	10
LED8010-16	Наконечник сварочный E-CU M8 d1,6мм	10
LED8010-20	Наконечник сварочный E-CU M8 d2,0мм	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
OMS3040-03	Канал направляющий СТАЛЬ 3,5м MP 450 (1,2—1,6мм)	1
OMS3040-04	Канал направляющий СТАЛЬ 4,5м MP 450 (1,2—1,6мм)	1
OMS3040-05	Канал направляющий СТАЛЬ 5,5м MP 450 (1,2—1,6мм)	1
ULV4510	Вставка (MIG MP 450)	10
ARH4510	Втулка (MIG MP 450)	10
VKO4520	Диффузор газовый (MIG MP 450)	10
VOG4510	Изолятор (MIG MP 450)	10
VOZ4510	Гусак (MIG MP 450)	1



DME45003
DME45004
DME45005

