

ММТ 42С



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Сварочная горелка Кетрри для механизации сварки. В комплект входит направляющий канал, газовое сопло и держатель контактного наконечника. С газовым охлаждением, 350 А при 100-процентном рабочем цикле. Расходные материалы, совместимые с моделью РМТ/ММТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

PMT gun range - gas cooled	PMT 25	PMT 27	PMT 32	PMT 35	PMT 42
Код оборудования	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213
Тип охлаждения	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ
Присадочная проволока	0,6...1,2 мм	0,6...1,2 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм
Длина / код заказа, 3 м	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213
Длина / код заказа, 4,5 м	6252514	6252714	6253214	6253514	6254214
Допустимая нагрузка, Ar + CO ₂ (35 %)	250 А	270 А	320 А	350 А	420 А

PMT gun range water cooled	PMT 30W	PMT 42W	PMT 52W
Код оборудования	6253043	6254203	6255203
Тип охлаждения	Вода	Вода	Вода
Присадочная проволока	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм
Длина / код заказа, 3 м	6253043	6254203	6255203
Длина / код заказа, 4,5 м	6253044	6254204	6255204
Допустимая нагрузка, Ar + CO ₂ (100 %)	300 А	400 А	500 А

ММТ gun range - gas cooled	ММТ 25	ММТ 27	ММТ 32	ММТ 35	ММТ 42	ММТ 42С
Код оборудования	625213ММТ	6252713ММТ	6253213ММТ	6253513ММТ	624213ММТ	6254205
Тип охлаждения	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ
Присадочная проволока	0,6...1,2 мм	0,6...1,2 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм

MMT gun range - gas cooled	MMT 25	MMT 27	MMT 32	MMT 35	MMT 42	MMT 42C
Длина / код заказа, 3 м	625213MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	624213MMT	6254205
Длина / код заказа, 4,5 м	6252514MMT	6252714MMT	6253214MMT	6253514MMT	6254214MMT	6254207
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A	
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)						350 A

MMT gun range - water cooled	MMT 30W	MMT 42W	MMT 52W
Код оборудования	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
Тип охлаждения	Вода	Вода	Вода
Присадочная проволока	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм
Длина / код заказа, 3 м	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
Длина / код заказа, 4,5 м	6253044MMT	6254204MMT	6255204MMT
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)	300 A	400 A	500 A