

Безвоздушный автоматический пистолет LA95 - Высокое давление

Подходит для окраски и герметизации

КОД	ОПИСАНИЕ
11700	*Безвоздушный автоматический пистолет LA95 - Высокое давление
11750	*Безвоздушный автоматический пистолет LA95 - Высокое давление

*Возможность установки сопел Super fast clean и стандартных сопел.
При оформлении заказа необходимо указать размер (см. стр. 155/156)

Комплект

КОД	ОПИСАНИЕ
40080	Безвоздушный автоматический пистолет LA95 - Высокое давление



Автоматический пистолет - Низкое давление

Подходит для напряженных и продолжительных работ

КОД	ОПИСАНИЕ
11300	Автоматический пистолет MA98L - Низкое давление

*Сопло, головка, штанга входят в комплект пистолета
При оформлении заказа необходимо указать размер сопла

Выбор сопла для пистолета MA98L

МАТЕРИАЛ	СОПЛО	ГОЛОВКА	ШТАНГА
НИЗКАЯ ВЯЗКОСТЬ 8-15 сек. CF4	0,8	1-S	0,6
	1,0	1-S	0,9
	1,3	1-S	0,9
	1,5	3-P	1,1
СРЕДНЯЯ ВЯЗКОСТЬ 16-25 сек. CF4	1,3	1-S	0,9
	1,5	3-P	1,1
	1,8	4-S	1,1
ВЫСОКАЯ ВЯЗКОСТЬ ≥ 26 с CF4	1,8	4-S	1,1
	2,2	8-S	1,6
	2,8	12-S	2



Автоматический RA100 пистолет - Низкое давление

Подходит для покрасочных стоек и роботов

КОД	ОПИСАНИЕ
11456	Автоматический пистолет RA100 0,8 мм - Низкое давление
11457	Автоматический пистолет RA100 1 мм - Низкое давление
11458	Автоматический пистолет RA100 1,3 мм - Низкое давление
11459	Автоматический пистолет RA100 1,8 мм - Низкое давление



Комплект для сопла

КОД	ОПИСАНИЕ
11435	Комплект сопла 0,8 мм (по запросу)
11436	Комплект сопла 1,0 мм
11437	Комплект сопла 1,3 мм
11438	Комплект сопла 1,8 мм

Автоматический пистолет RAC2 - Низкое давление

КОД	ОПИСАНИЕ
14100	Автоматический пистолет RAC2 0,5 мм - Низкое давление
14190	Автоматический пистолет RAC2 1,0 мм - Низкое давление
14191	Автоматический пистолет RAC2 1,3 мм - Низкое давление
14192	Автоматический пистолет RAC2 2,0 мм - Низкое давление

Сопло

КОД	ОПИСАНИЕ
14510	Сопло 0,5 мм
14511	Сопло 1,0 мм
14512	Сопло 1,3 мм
14513	Сопло 2,0 мм

Головка

КОД	ОПИСАНИЕ
14501	Тестина 0,5 мм
14502	Головка 1,0 мм
14503	Головка 1,3 мм
14504	Головка 2,0 мм

Штанга

КОД	ОПИСАНИЕ
14520	Штанга 0,5 мм
14521	Штанга 1,0 мм
14522	Штанга 1,3 мм
14523	Штанга 2,0 мм

