

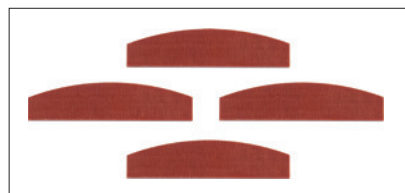
БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УДЛИНЕННАЯ 22000 ОБ./МИН., ПАТРОН 6 ММ, L-260 ММ



Арт.	Код
JAG-0976RM	48528

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Мощность	0,42 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	112 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	260мм
Вес	0,64 кг
Направление выхлопа	Заднее

ЛОПАСТИ РОТОРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ JAG-0976RM, 4 ПР.



Арт.	Код
JAG-0976RM-20	49892

НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 25000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ, L-120 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.



Арт.	Код
JAG-0903FMK	48524

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	25000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	120 мм
Вес	0,3 кг
Направление выхлопа	переднее

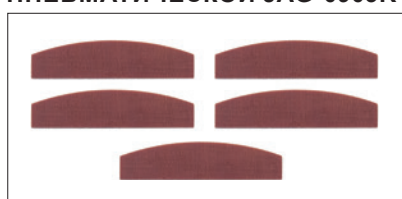
НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 25000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ, L-152 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.



Арт.	Код
JAG-0903RMK	48525

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	25000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	152 мм
Вес	0,35 кг
Направление выхлопа	заднее

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAG-0903R



Арт.	Код
JAG-0903R-18	49183

НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ 18000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ, L-124 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.



Арт.	Код
JAG-0913FMK	48526

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	124 мм
Вес	0,4 кг
Направление выхлопа	переднее

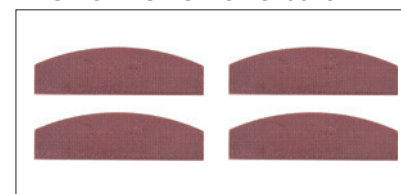
НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ 18000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ, L-155 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.



Арт.	Код
JAG-0913RMK	48527

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	155 мм
Вес	0,49 кг
Направление выхлопа	заднее

КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ РОТОРА ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОВОЙ JAG-0913



Арт.	Код
JAG-0913R-18	46034

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 2100 УД./МИН., ПАТРОН Н10



Арт.	Код
JAH-6833H	47106

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Хвостовик применяемых насадок HEX	10 мм
Диаметр цилиндра	19,05 мм
Ход поршня	92 мм
Цикличность	2100 ц./мин.
Энергия единичного удара	8,9 Дж
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	225 мм
Вес	2,04 кг