

Рукоятка грешоточная пневматическая, 3/8"DR

Арт.: ARW3827

3/8"



| Код | Артикул | кг | шт. | кг |
|-----------------------------|--------------|-----|-------|-------|
| 52649 | ARW3827 | 0,6 | 20,00 | 12,42 |
| Характеристики: | | | | |
| Присоединительный квадрат | 3/8"DR | | | |
| Частота свободного вращения | 180 об./мин. | | | |
| Крутящий момент Max | 27 Нм | | | |
| Давление магистрали Max | 6,3 Атм | | | |
| Расход воздуха средний | 113 л/мин. | | | |
| Диаметр воздушного шланга | 10 мм | | | |
| Штуцер подключения | 1/4"DR | | | |
| Размер (длина) | 183 мм | | | |
| Механизм привода | храповой | | | |

ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Дрель пневматическая с реверсом

Арт.: RAD1018



| Код | Артикул | кг | шт. | кг |
|-----------------------------|---------------|------|-----|----|
| 52202 | RAD1018 | 1,16 | 20 | 26 |
| Характеристики: | | | | |
| Патрон, рабочий диапазон | 1-10 мм | | | |
| Частота свободного вращения | 1800 об./мин. | | | |
| Давление магистрали Max | 6,3 Атм | | | |
| Расход воздуха средний | 141 л/мин. | | | |
| Диаметр воздушного шланга | 10 мм | | | |
| Штуцер подключения | 1/4"DR | | | |
| Размер (длина) | 193 мм | | | |
| Механизм привода | планетарный | | | |



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

Лопasti ротора двигателя дрели
RAD1018
Код: 52218; Арт.: RKS11018

Сателлиты планетарного
редуктора дрели RAD1018
Код: 52219; Арт.: RKS21018

Патрон трехкулачковый, самозажим-
ной, с ключом, для дрели RAD1018
Код: 52220; Арт.: RKS31018

Дрель пневматическая прямая

Арт.: SAD2500



| Код | Артикул | кг | шт. | кг |
|-----------------------------|---------------|----|-------|-------|
| 52654 | SAD2500 | 1 | 20,00 | 20,49 |
| Характеристики: | | | | |
| Патрон, рабочий диапазон | 1-10 мм | | | |
| Частота свободного вращения | 2500 об./мин. | | | |
| Давление магистрали Max | 6,3 Атм | | | |
| Расход воздуха средний | 198 л/мин. | | | |
| Диаметр воздушного шланга | 10 мм | | | |
| Штуцер подключения | 1/4"DR | | | |
| Размер (длина) | 225 мм | | | |
| Механизм привода | планетарный | | | |
| Направление выхлопа | заднее | | | |