

JR-637

*Инструмент
для профессионалов!*

- Устранение неровностей поверхности
- Придание шероховатости
- Очистка поверхностей
- Текстурирование
- Удаление смол, адгезивов, пластиков, полимерных покрытий, старой краски, окалины



РУЧНАЯ РОТОРНО-ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Позволяет решить множество задач по обработке поверхностей

Уникальная конструкция кожуха позволяет работать практически без пыли.



ТМО-7.11 твердосплавная

Фреза с твердосплавными режущими сегментами для демаркировочных работ по асфальту и бетону, удаления покрытий на основе термопластичных материалов



SR-5 углеродистая сталь

Фреза для удаления краски, окалины, ржавчины, различных отложений и загрязнений с металлических поверхностей



WCT-3.5 полностью из вольфрама

Фреза для удаления с поверхностей остатков цементного молока, красок, клеев, лаков, эпоксидных, пластиковых покрытий, а также мягких покрытий на основе войлока, поролона, пенопласта и пр.



TSR-3.5 полностью из вольфрама

Фреза для удаления с поверхностей остатков цементного молока, красок, клеев, лаков, эпоксидных, пластиковых покрытий, а также мягких покрытий на основе войлока, поролона, пенопласта и пр.



TSR-5.5 полностью из вольфрама

Фреза для удаления с поверхностей остатков цементного молока, красок, клеев, лаков, эпоксидных, пластиковых покрытий, а также мягких покрытий на основе войлока, поролона, пенопласта и пр.



Бокс для транспортировки и хранения



Технические характеристики

Диаметр обработки:	150 мм
Электродвигатель:	220 В, 1,5 кВт, 50 Гц
Число оборотов:	800-2400 об./мин
Полный вес:	6,0-7,0 кг