

## Прямой пневматический шлифовальный станок

YT-09633

Пневматический шлифовальный станок питается от струи сжатого воздуха под давлением.

С помощью слайдеров позволяет резку и шлифовку различных материалов. Применяется в автомобильных сервисах и в промышленности.

<b>0.63</b> MPa	<b>113</b> l/min	 <b>25000</b> min <sup>-1</sup>
 <b>6 mm</b>	<b>360°</b> ROTATED AIR EXHAUST ПОВОРОТНЫЙ ВЫПУСК ВОЗДУХА	<b>SPEED REGULATOR</b> РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
<b>0.33kg</b> ULTRALIGHT УЛЬТРАЛЕГКИЙ	 СТАНДАРТ	 COMPOSITE BODY КОМПОЗИТНЫЙ КОРПУС



- диаметр шпинделя: 6 мм
- давление: 0,63 Мпа
- производительность: 113 л/мин
- макс. скорость вращения: 25 000 об/мин
- плавная регулировка скорости вращения
- поворотный спуск воздуха 360°
- легкий, композитный корпус и компактные размеры обеспечивают комфортную работу
- блокировка выключателя защищает от нежелательного запуска
- стандартное соединение
- в комплекте: ключи для крепления дополнительного оборудования в держателе, разъем для сжатого воздуха

**ULTRA LIGHT**  
**УЛЬТРАЛЕГКИЙ** 