

▣ Пневогайковерты, шлифмашины, полировальные и зачистные машины.

Гайковерт угловой▣



Вес (кг)

Усилие

Шпиндель (") 1/2

Рабочее давление bar.

Н/л

### Гайковерт угловой



Вес (кг)

Усилие

Шпиндель (")

Рабочее давление

bar.

Гайковерт



Вес

(кг)

Усилие

Н/м

Шпиндель ("

1.

Рабочее давление bar.

## Гайковерт



Вес (кг)

Усилие

Н/м

Шпиндель (") 1.0

Рабочее давление bar.

## Гайковерт



Вес (кг)

Усилие

Н/м

Шпиндель (") 1.0

Рабочее давление

bar.

Длина

вала

## Шлифмашина



Вес

(кг)

Скорость вращения

Размер подушки

мм.

7

Орбита мм

Рабочее давление bar

### Шлифмашина



Вес (кг)

Скорость вращения

об.

Диаметр подушки мм.

Орбита мм. 5

Рабочее давление bar.

## Шлифмашина



Вес (кг)



Скорость вращения

об.

Диаметр подушки

мм.

Орбита

мм.

2,5

Рабочее давление

bar.

**Шлифмашина**



Шлифмашина

Вес 8,000  
Рабочее давление подушки bar.



Полировальная машина

Вес 1,000  
Рабочее давление подушки bar. (кг)



Зачистная машина

Рабочее давление вращения bar. (кг)  
(Ручная пневмофрезмашина для выборки фурнитурного паза)



Зачистная машина

Рабочее давление вращения bar. (кг)  
(Ручная пневмофрезмашина для выборки фурнитурного паза)



Зачистная машина

Рабочее давление вращения bar. (кг)



Зачистная машина

Диаметр вращения  
Рабочее давление

мм.

В (кг)  
бар (3.0)

об.



Зачистная машина

Диаметр вращения  
Рабочее давление

мм.

В (кг)  
бар 5

об.



Зачистная машина

Диаметр вращения  
Рабочее давление

вращения  
мм.

В (кг)  
бар 5



Диаметр вращения  
Рабочее давление

мм.

В (кг)  
бар; 100, 127

об.