

Д-10/350ЭР



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 350 Вт
Номинальное напряжение: 220V/50Гц
Частота вращения: 0-3000 об/мин
Макс. диаметр сверления: -по металлу 10 мм
-по дереву 20 мм
Реверс: есть
Вес: 1,4 кг

ДУ-13/580ЭР



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 580 Вт
Номинальное напряжение: 220V/50Гц
Частота вращения: 0-2800 об/ мин
- в стали 13 мм
Макс. диаметр сверления: - в бетоне 12 мм
- в дереве 20 мм
Реверс: есть
Вес: 2 кг

ДУ-13/650ЭР



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 650 Вт
Номинальное напряжение: 220V/50Гц
Частота вращения: 0-2700 об/мин
-в стали 13 мм
Макс. диаметр сверления: -в бетоне 13 мм
-в дереве 30 мм
Реверс: есть
Вес: 2 кг

ДУ-13/750ЭР



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 750 Вт
Номинальное напряжение: 220V/50Гц
Частота вращения: 0-2800 об/мин
-в стали 13 мм
Макс. диаметр сверления: -в бетоне 13 мм
-в дереве 30 мм
Реверс: есть
Вес: 2,5 кг

ДУ-13/780ЭР



Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 780 Вт
Номинальное напряжение: 220V/50Гц
Частота вращения: 0-2700 об/мин
- в стали 13 мм
Макс. диаметр сверления: - в бетоне 16 мм
- в дереве 30 мм
Реверс: есть
Вес: 2 кг

ДШ-10/260Э



Технические характеристики:

Потребляемая мощность:	260 Вт
Максимальный диаметр самореза:	6 мм
Длина кабеля, м:	не менее 2м
Габариты:	250x60x210 мм (ДxШxВ)
Диаметр зажимаемого сверла:	0,8-10 мм
Класс безопасности:	II (по ГОСТ Р МЭК 60745-1)
Кол-во диапазонов момента затяжки:	20+1
Частота вращения:	0-800 об/мин (на холостом ходу)
Макс. диаметр сверления:	в стали - 10 мм в древесине - 20 мм
Вес:	1,3 кг (согласно процедуре ЕРТА 01/2003)

ДУ-22/1200ЭРП



Технические характеристики:

Потребляемая мощность:	1200 Вт
Номинальное напряжение:	220V / 50Hz
Частота вращения:	0-1000 / 0-2000 об/мин. 1 / 2 скорость - в дереве 50мм
Макс. диаметр сверления:	- в бетоне 35мм - в стали 22мм
Реверс:	есть
Вес:	3,8кг