

Потребляемая мощность при непрерывной работе	710 Вт
Частота холостого хода	0 - 1.200 мин-1
Диаметр патрона	1 - 10 мм
Диаметр сверления В стали	10 мм
В дереве	32 мм
Максимальное усилие	36 Нм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,2 кг

Дрель DP4010



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Частота холостого хода	1. скорость: 0-1.200 мин-1 2. скорость: 0-2.900 мин-1
Диаметр сверления: В стали/дереве	1. скорость: 13/40 мм 2. скорость: 8/25 мм
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,3 кг

Дрель DP4700



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	510 Вт
Частота холостого хода	0 - 550 мин-1
Диаметр патрона	1,5 - 13 мм
Диаметр сверления В дереве	36 мм
В стали	13 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,2 кг

Дрель DS4011



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	750 Вт
Частота холостого хода	600 мин-1
Диаметр патрона	2,0 - 13 мм
Диаметр сверления В стали	13 мм
В дереве	36 мм
Длина сетевого кабеля	2,5 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,8 кг

Дрель с алмазной коронкой DBM131



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1.700 Вт
Частота холостого хода	0-1.000 мин-1 (1.скорость) 0-2.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления	максимально 132 мм (1.скорость)
Шпиндель	максимально 70 мм (2.скорость)
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	М 18 6,1 кг

Угловая дрель DA3000R



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	380 Вт
Частота холостого хода	0 - 1.400 мин-1
Диаметр сверления В стали	10 мм
В дереве	15 мм
Масса	1,6 кг

Двухскоростная дрель 6310



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	550 Вт
--	--------

Частота холостого хода	0-700 мин-1 (1.скорость) 0-2.000 мин-1 (2.скорость)
Диаметр сверления: В стали/дереве	13/32 мм (1.скорость) 8/20 мм (2.скорость)
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13 мм
Масса	2,0 кг

Шуруповерт FS4000



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	570 Вт
Частота холостого хода	0 - 4.000 мин-1
Крепление хвостовика	(шестигранник) 6,35 мм
Винт для гипсокартона	6 мм
Саморежущий винт	6 мм
Длина сетевого кабеля	2,5 м
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,3 кг

Ударный шуруповерт TD0101/TD0101F



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	230 Вт
Частота холостого хода	0 - 3.200 мин-1
Число ударов в минуту	0 - 3.600 мин-1
Максимальный крутящий момент	100 Нм
Шпиндель шестигранник	1/4"
Нормальное завинчивание	М 5 - М 14
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	0,99 кг

Ударный шуруповерт 6951



Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	300 Вт
Частота холостого хода	0 - 2.200 мин-1
Число ударов в минуту	0 - 3.000 мин-1
Максимальный крутящий момент	100 Нм
Шпиндель шестигранник	1/4"
Нормальное завинчивание	М 5 - М 12
Усиленное завинчивание	М 4 - М 8
Масса	1,3 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 6261DWE



Технические характеристики:

Частота холостого хода	1. скорость 0-400 мин-1; 2. скорость 0-1.300 мин-1
Диаметр сверления В стали/дереве	10 / 21 мм
Размер патрона	0.8 - 10 мм
Крутящий момент	24/14 Нм
Аккумулятор	9,6 В
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,5 кг
	Аккумуляторная дрель-шуруповерт 6347DWDE



Технические характеристики:

	1. скорость 0-400 мин-1;
	2. скорость 0-1.300 мин-1
Число холостого хода	мин-1
Диаметр сверления В	
стали/дерева	13 мм/38мм
Твердая затяжка /	
мягкая затяжка	80/35 Нм
Напряжение питания	18В / 2,6Ач
Масса в соответствии	
с процедурой ЕРТА	
01/2003	2,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 6271DWE



Технические характеристики:

Частота холостого хода	1. скорость 0-350 мин-1; 2. скорость 0-1.200 мин-1
Диаметр сверления В стали/дереве	10 / 25 мм
Размер патрона	0.8 - 10 мм
Крутящий момент	30/18 Нм
Аккумулятор	12 В
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 6281DWE



Частота холостого хода	1. скорость 0-400 мин-1; 2. скорость 0-1.300 мин-1
Диаметр сверления В стали/дереве	10 / 25 мм
Размер патрона	0.8 - 10 мм
Крутящий момент	36/20 Нм
Аккумулятор	14,4 В
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,6 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповерт BDF343RFE / BDF343SHE



Технические характеристики:

Диаметр сверления в стали/дереве	10 / 25 мм
Частота холостого хода	1. скорость 0 – 400 мин-1; 2. скорость 0 – 1.300 мин-1
Максимальный крутящий момент твердая затяжка/мягкая затяжка	36 / 20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Аккумулятор 14,4В	3,0 / 1,3 Ач
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповерт BDF452RFE



Технические характеристики:

Диаметр сверления в стали/дереве	13мм / 38мм
Частота холостого хода	1. скорость 0 – 400об/мин; 2. скорость 0 – 1.500об/мин
Максимальный крутящий момент твердая затяжка/мягкая затяжка	50Нм / 32Нм
Габаритная длина	197мм
Аккумулятор	18В / 3,0Ач
Вес	1,8кг

ИП Дьяченко