

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
И ОБОРУДОВАНИЕ**



Köln
Der Beste Assistent

*Лучший помощник

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2020



16+

kolner-tools.com



Продукция торговой марки KÖLNER позиционируется как электроинструмент для тех, кто верит в свои силы и готов самостоятельно решить задачу любой сложности.

Благодаря развитию современных технологий стало возможным производство доступного, но надежного инструмента. Именно такими качествами обладает продукция ТМ KÖLNER.

В модельном ряду ТМ KÖLNER представлены инструменты и оборудование - сетевые дрели и аккумуляторные дрели-шурупверты, рубанки и лобзики, шлифовальные и фрезерные машины, специализированный инструмент, сварочное оборудование и садовая техника.

В линейке KÖLNER имеется достойный выбор ручного инструмента, необходимого современным мастерам для выполнения столярных, слесарных, отделочных и других работ как при строительстве и ремонте зданий, так и в домашней мастерской. В ассортименте - пассатижи, тонкогубцы, бокорезы, ключи разводные, ножницы по металлу, ножовки, рулетки, наборы ручного инструмента.

Особую группу занимают расходные материалы - высококачественные ножи для рубанков, пильные полотна к лобзикам и диски для циркулярных пил.

Благодаря доступной цене инструмент и оборудование ТМ KÖLNER стали настоящим хитом продаж в сетевых магазинах и гипермаркетах по всей России и стран СНГ!

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аккумуляторный инструмент	4
Машины шлифовальные	10
Дрели и перфораторы электрические	14
Лобзики электрические	18
Пилы дисковые электрические	20
Пилы торцевые электрические	22
Рубанки электрические	24
Специализированный инструмент	26
Генераторы бензиновые	30
Компрессоры масляные коаксиальные	32
Оборудование для автомобилей	34
Мойки высокого давления	36
Станки заточные	38
Ручной инструмент и расходные материалы	40



Kömer
Beste Assistent

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



KCD 12L

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



ИНДИКАТОР ЗАРЯДА



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН



ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3 ч
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	17 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	16 мм
сталь	10 мм
Масса	1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство

Дрель-шуруповерт аккумуляторная



2-Х СКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР



КЛИПСА



ДВУХМУФТОВЫЙ ПАТРОН



УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА



РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТАЦИЯ																												
KCD 14.4/2L Дрель-шуруповерт аккумуляторная	<table border="1"> <tr> <td>Тип аккумулятора</td> <td>Li-Ion</td> </tr> <tr> <td>Напряжение аккумулятора</td> <td>14,4 В</td> </tr> <tr> <td>Емкость аккумулятора</td> <td>2 А·ч</td> </tr> <tr> <td>Время зарядки аккумулятора</td> <td>2-3 ч</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>0-400/0-1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Максимальный крутящий момент</td> <td>27/18 Н·м</td> </tr> <tr> <td>Число ступеней крутящего момента</td> <td>18+1</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Патрон</td> <td>двухмуфтовый, быстросажимной</td> </tr> <tr> <td>Диаметр патрона</td> <td>0,8-10 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Максимальный диаметр сверления:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>дерево</td> <td>18 мм</td> </tr> <tr> <td>сталь</td> <td>12 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>1,2 кг</td> </tr> <tr> <td>Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)</td> <td>2,8 кг</td> </tr> </table>	Тип аккумулятора	Li-Ion	Напряжение аккумулятора	14,4 В	Емкость аккумулятора	2 А·ч	Время зарядки аккумулятора	2-3 ч	Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин	Максимальный крутящий момент	27/18 Н·м	Число ступеней крутящего момента	18+1	Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной	Диаметр патрона	0,8-10 мм	Максимальный диаметр сверления:		дерево	18 мм	сталь	12 мм	Масса	1,2 кг	Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)	2,8 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядное устройство • Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.) <p>✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ</p>
Тип аккумулятора	Li-Ion																													
Напряжение аккумулятора	14,4 В																													
Емкость аккумулятора	2 А·ч																													
Время зарядки аккумулятора	2-3 ч																													
Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин																													
Максимальный крутящий момент	27/18 Н·м																													
Число ступеней крутящего момента	18+1																													
Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной																													
Диаметр патрона	0,8-10 мм																													
Максимальный диаметр сверления:																														
дерево	18 мм																													
сталь	12 мм																													
Масса	1,2 кг																													
Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)	2,8 кг																													
KCD 14.4/2-2L Дрель-шуруповерт аккумуляторная	<table border="1"> <tr> <td>Тип аккумулятора</td> <td>Li-Ion</td> </tr> <tr> <td>Напряжение аккумулятора</td> <td>14,4 В</td> </tr> <tr> <td>Емкость аккумулятора</td> <td>2 А·ч</td> </tr> <tr> <td>Время зарядки аккумулятора</td> <td>2-3 ч</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>0-400/0-1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Максимальный крутящий момент</td> <td>27/18 Н·м</td> </tr> <tr> <td>Число ступеней крутящего момента</td> <td>18+1</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Патрон</td> <td>двухмуфтовый, быстросажимной</td> </tr> <tr> <td>Диаметр патрона</td> <td>0,8-10 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Максимальный диаметр сверления:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>дерево</td> <td>18 мм</td> </tr> <tr> <td>сталь</td> <td>12 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>1,2 кг</td> </tr> <tr> <td>Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)</td> <td>2,8 кг</td> </tr> </table>	Тип аккумулятора	Li-Ion	Напряжение аккумулятора	14,4 В	Емкость аккумулятора	2 А·ч	Время зарядки аккумулятора	2-3 ч	Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин	Максимальный крутящий момент	27/18 Н·м	Число ступеней крутящего момента	18+1	Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной	Диаметр патрона	0,8-10 мм	Максимальный диаметр сверления:		дерево	18 мм	сталь	12 мм	Масса	1,2 кг	Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)	2,8 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядное устройство • Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.) <p>✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР</p> <p>✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ</p>
Тип аккумулятора	Li-Ion																													
Напряжение аккумулятора	14,4 В																													
Емкость аккумулятора	2 А·ч																													
Время зарядки аккумулятора	2-3 ч																													
Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин																													
Максимальный крутящий момент	27/18 Н·м																													
Число ступеней крутящего момента	18+1																													
Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной																													
Диаметр патрона	0,8-10 мм																													
Максимальный диаметр сверления:																														
дерево	18 мм																													
сталь	12 мм																													
Масса	1,2 кг																													
Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)	2,8 кг																													
KCD 14.4/2LC Дрель-шуруповерт аккумуляторная	<table border="1"> <tr> <td>Тип аккумулятора</td> <td>Li-Ion</td> </tr> <tr> <td>Напряжение аккумулятора</td> <td>14,4 В</td> </tr> <tr> <td>Емкость аккумулятора</td> <td>2 А·ч</td> </tr> <tr> <td>Время зарядки аккумулятора</td> <td>2-3 ч</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>0-400/0-1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Максимальный крутящий момент</td> <td>27/18 Н·м</td> </tr> <tr> <td>Число ступеней крутящего момента</td> <td>18+1</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Патрон</td> <td>двухмуфтовый, быстросажимной</td> </tr> <tr> <td>Диаметр патрона</td> <td>0,8-10 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Максимальный диаметр сверления:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>дерево</td> <td>18 мм</td> </tr> <tr> <td>сталь</td> <td>12 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>1,2 кг</td> </tr> <tr> <td>Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)</td> <td>2,8 кг</td> </tr> </table>	Тип аккумулятора	Li-Ion	Напряжение аккумулятора	14,4 В	Емкость аккумулятора	2 А·ч	Время зарядки аккумулятора	2-3 ч	Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин	Максимальный крутящий момент	27/18 Н·м	Число ступеней крутящего момента	18+1	Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной	Диаметр патрона	0,8-10 мм	Максимальный диаметр сверления:		дерево	18 мм	сталь	12 мм	Масса	1,2 кг	Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)	2,8 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядное устройство • Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.) <p>✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР</p> <p>✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС</p> <p>✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ</p>
Тип аккумулятора	Li-Ion																													
Напряжение аккумулятора	14,4 В																													
Емкость аккумулятора	2 А·ч																													
Время зарядки аккумулятора	2-3 ч																													
Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин																													
Максимальный крутящий момент	27/18 Н·м																													
Число ступеней крутящего момента	18+1																													
Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной																													
Диаметр патрона	0,8-10 мм																													
Максимальный диаметр сверления:																														
дерево	18 мм																													
сталь	12 мм																													
Масса	1,2 кг																													
Масса с кейсом (KCD 14.4/2LC)	2,8 кг																													

МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМПЛЕКТАЦИЯ																												
KCD 18/2L Дрель-шуруповерт аккумуляторная	<table border="1"> <tr> <td>Тип аккумулятора</td> <td>Li-Ion</td> </tr> <tr> <td>Напряжение аккумулятора</td> <td>18 В</td> </tr> <tr> <td>Емкость аккумулятора</td> <td>2 А·ч</td> </tr> <tr> <td>Время зарядки аккумулятора</td> <td>2-3 ч</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>0-400/0-1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Максимальный крутящий момент</td> <td>29/20 Н·м</td> </tr> <tr> <td>Число ступеней крутящего момента</td> <td>18+1</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Патрон</td> <td>двухмуфтовый, быстросажимной</td> </tr> <tr> <td>Диаметр патрона</td> <td>0,8-10 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Максимальный диаметр сверления:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>дерево</td> <td>20 мм</td> </tr> <tr> <td>сталь</td> <td>14 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>1,3 кг</td> </tr> <tr> <td>Масса с кейсом (KCD 18/2LC)</td> <td>2,9 кг</td> </tr> </table>	Тип аккумулятора	Li-Ion	Напряжение аккумулятора	18 В	Емкость аккумулятора	2 А·ч	Время зарядки аккумулятора	2-3 ч	Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин	Максимальный крутящий момент	29/20 Н·м	Число ступеней крутящего момента	18+1	Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной	Диаметр патрона	0,8-10 мм	Максимальный диаметр сверления:		дерево	20 мм	сталь	14 мм	Масса	1,3 кг	Масса с кейсом (KCD 18/2LC)	2,9 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядное устройство • Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.) <p>✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ</p>
Тип аккумулятора	Li-Ion																													
Напряжение аккумулятора	18 В																													
Емкость аккумулятора	2 А·ч																													
Время зарядки аккумулятора	2-3 ч																													
Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин																													
Максимальный крутящий момент	29/20 Н·м																													
Число ступеней крутящего момента	18+1																													
Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной																													
Диаметр патрона	0,8-10 мм																													
Максимальный диаметр сверления:																														
дерево	20 мм																													
сталь	14 мм																													
Масса	1,3 кг																													
Масса с кейсом (KCD 18/2LC)	2,9 кг																													
KCD 18/2-2L Дрель-шуруповерт аккумуляторная	<table border="1"> <tr> <td>Тип аккумулятора</td> <td>Li-Ion</td> </tr> <tr> <td>Напряжение аккумулятора</td> <td>18 В</td> </tr> <tr> <td>Емкость аккумулятора</td> <td>2 А·ч</td> </tr> <tr> <td>Время зарядки аккумулятора</td> <td>2-3 ч</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>0-400/0-1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Максимальный крутящий момент</td> <td>29/20 Н·м</td> </tr> <tr> <td>Число ступеней крутящего момента</td> <td>18+1</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Патрон</td> <td>двухмуфтовый, быстросажимной</td> </tr> <tr> <td>Диаметр патрона</td> <td>0,8-10 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Максимальный диаметр сверления:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>дерево</td> <td>20 мм</td> </tr> <tr> <td>сталь</td> <td>14 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>1,3 кг</td> </tr> <tr> <td>Масса с кейсом (KCD 18/2LC)</td> <td>2,9 кг</td> </tr> </table>	Тип аккумулятора	Li-Ion	Напряжение аккумулятора	18 В	Емкость аккумулятора	2 А·ч	Время зарядки аккумулятора	2-3 ч	Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин	Максимальный крутящий момент	29/20 Н·м	Число ступеней крутящего момента	18+1	Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной	Диаметр патрона	0,8-10 мм	Максимальный диаметр сверления:		дерево	20 мм	сталь	14 мм	Масса	1,3 кг	Масса с кейсом (KCD 18/2LC)	2,9 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядное устройство • Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.) <p>✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР</p> <p>✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ</p>
Тип аккумулятора	Li-Ion																													
Напряжение аккумулятора	18 В																													
Емкость аккумулятора	2 А·ч																													
Время зарядки аккумулятора	2-3 ч																													
Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин																													
Максимальный крутящий момент	29/20 Н·м																													
Число ступеней крутящего момента	18+1																													
Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной																													
Диаметр патрона	0,8-10 мм																													
Максимальный диаметр сверления:																														
дерево	20 мм																													
сталь	14 мм																													
Масса	1,3 кг																													
Масса с кейсом (KCD 18/2LC)	2,9 кг																													
KCD 18/2LC Дрель-шуруповерт аккумуляторная	<table border="1"> <tr> <td>Тип аккумулятора</td> <td>Li-Ion</td> </tr> <tr> <td>Напряжение аккумулятора</td> <td>18 В</td> </tr> <tr> <td>Емкость аккумулятора</td> <td>2 А·ч</td> </tr> <tr> <td>Время зарядки аккумулятора</td> <td>2-3 ч</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Число оборотов на холостом ходу</td> <td>0-400/0-1450 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Максимальный крутящий момент</td> <td>29/20 Н·м</td> </tr> <tr> <td>Число ступеней крутящего момента</td> <td>18+1</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Патрон</td> <td>двухмуфтовый, быстросажимной</td> </tr> <tr> <td>Диаметр патрона</td> <td>0,8-10 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Максимальный диаметр сверления:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>дерево</td> <td>20 мм</td> </tr> <tr> <td>сталь</td> <td>14 мм</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>1,3 кг</td> </tr> <tr> <td>Масса с кейсом (KCD 18/2LC)</td> <td>2,9 кг</td> </tr> </table>	Тип аккумулятора	Li-Ion	Напряжение аккумулятора	18 В	Емкость аккумулятора	2 А·ч	Время зарядки аккумулятора	2-3 ч	Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин	Максимальный крутящий момент	29/20 Н·м	Число ступеней крутящего момента	18+1	Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной	Диаметр патрона	0,8-10 мм	Максимальный диаметр сверления:		дерево	20 мм	сталь	14 мм	Масса	1,3 кг	Масса с кейсом (KCD 18/2LC)	2,9 кг	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядное устройство • Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.) <p>✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР</p> <p>✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС</p> <p>✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ</p>
Тип аккумулятора	Li-Ion																													
Напряжение аккумулятора	18 В																													
Емкость аккумулятора	2 А·ч																													
Время зарядки аккумулятора	2-3 ч																													
Число оборотов на холостом ходу	0-400/0-1450 об/мин																													
Максимальный крутящий момент	29/20 Н·м																													
Число ступеней крутящего момента	18+1																													
Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной																													
Диаметр патрона	0,8-10 мм																													
Максимальный диаметр сверления:																														
дерево	20 мм																													
сталь	14 мм																													
Масса	1,3 кг																													
Масса с кейсом (KCD 18/2LC)	2,9 кг																													

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ

KCD 12M, KCD 14.4M

Дрель-шурупверт аккумуляторная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KCD 12M	KCD 14.4M
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	12 В	14,4 В
Емкость аккумулятора	1 А·ч	1,2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч	3-5 ч
Число оборотов на холостом ходу	550 об/мин	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	14 Н·м	15 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1	20+1
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8-10 мм	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления:		
дерево	14 мм	15 мм
сталь	8 мм	8 мм
Масса	1,3 кг	1,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство
- Сетевой адаптер
- Двусторонняя бита, установленная на корпусе

✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ

МОДЕЛЬ

KCD 14.4MC, KCD 18MC

Дрель-шурупверт аккумуляторная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KCD 14.4MC	KCD 18MC
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	14,4 В	18 В
Емкость аккумулятора	1,2 А·ч	1,2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч	3-5 ч
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	15 Н·м	17 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1	20+1
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8-10 мм	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления:		
дерево	15 мм	18 мм
сталь	8 мм	10 мм
Масса / масса с кейсом	1,4 / 3,3 кг	1,6 / 3,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство
- Сетевой адаптер
- Двусторонняя бита, установленная на корпусе
- Сверло (6 шт.)
- Бита (6 шт.)
- Переходник для бит

- ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС
- ✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ

МОДЕЛЬ

KCD 14.4MA

Дрель-шурупверт аккумуляторная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Ni-Cd
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Емкость аккумулятора	1,2 А·ч
Время зарядки аккумулятора	3-5 ч
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	15 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	15 мм
сталь	8 мм
Масса / масса с кейсом	1,4 / 3,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство
- Сетевой адаптер
- Двусторонняя бита, установленная на корпусе
- Торцевая головка (9 шт.)
- Бита (23 шт.)
- Переходник для торцевых головок
- Удлинитель для бит
- Удлинитель для торцевых головок
- Бокорезы
- Пассатижи
- Тонкогубцы
- Отвертка крестовая
- Отвертка шлицевая
- Отвертка с трещеткой
- Сверло (6 шт.)
- Нож канцелярский
- Пластиковый кейс

- ✓ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС
- ✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ

МОДЕЛЬ

KCD 16.8C, KCD 18/2C

Дрель-шурупверт аккумуляторная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора
Напряжение аккумулятора
Емкость аккумулятора
Время зарядки аккумулятора

Число оборотов на холостом ходу
Максимальный крутящий момент
Число ступеней крутящего момента

Патрон

Диаметр патрона

Максимальный диаметр сверления:
дерево
сталь

Масса / масса с кейсом

KCD 16.8C

Ni-Cd
16,8 В
1,2 А·ч
3-5 ч

0-550 об/мин
16 Н·м
16+1

двухмуфтовый,
быстрозажимной
0,8-10 мм

16 мм
9 мм

1,5 / 3,4 кг

KCD 18/2C

Ni-Cd
18 В
1,3 А·ч
3-5 ч

0-400/0-1150 об/мин
17/8 Н·м
16+1

двухмуфтовый,
быстрозажимной
0,8-10 мм

18 мм
10 мм

1,6 / 3,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство
- Сетевой адаптер
- Двусторонняя бита, установленная на корпусе (2 шт.)
- Сверло (6 шт.)
- Бита (6 шт.)
- Переходник для бит

- ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС
- ✓ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ
- ✓ ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР (KCD 18/2C)

МОДЕЛЬ

KCSD 3.6L

Отвертка аккумуляторная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора
Напряжение аккумулятора
Емкость аккумулятора
Время зарядки аккумулятора

Число оборотов на холостом ходу
Максимальный крутящий момент

Патрон

Масса

Li-Ion
3,6 В
1,3 А·ч
1-2 ч

250 об/мин
3 Н·м

шестигранник 6,35 мм
0,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Бита (9 шт.)
- Удлинитель для бит
- ✓ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА
- ✓ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА
- ✓ КАБЕЛЬ ЗАРЯДКИ USB

МОДЕЛЬ

KCSD 4.8M

Отвертка аккумуляторная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора
Напряжение аккумулятора
Емкость аккумулятора
Время зарядки аккумулятора

Число оборотов на холостом ходу
Максимальный крутящий момент

Патрон

Масса

Ni-Cd
4,8 В
0,6 А·ч
3-5 ч

250 об/мин
2,5 Н·м

шестигранник 6,35 мм
0,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство
- Бита (10 шт.)
- Удлинитель для бит
- ✓ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KAG 115/500M

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин
Диаметр отрезного диска	115 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,4 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

✓ ОТРЕЗНОЙ ДИСК В КОМПЛЕКТЕ

KAG 125/750

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин
Диаметр отрезного диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,6 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

KAG 125/950

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	950 Вт
Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин
Диаметр отрезного диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,9 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
 ✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА
 ✓ ИНДИКАТОР СЕТИ

KAG 125/1000V

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-12000 об/мин
Диаметр отрезного диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Масса	2 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Защитный кожух
- Дополнительная рукоятка
- Ключ фланца

✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
 ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЕТОК
 ✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА
 ✓ ИНДИКАТОР СЕТИ

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KAG 125/1000M

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин
Диаметр отрезного диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля	2 м
Масса	1,8 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
 - Защитный кожух
 - Дополнительная рукоятка
 - Ключ фланца
- ✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА

KAG 150/1400

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	9000 об/мин
Диаметр отрезного диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,6 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
 - Защитный кожух
 - Дополнительная рукоятка
 - Ключ фланца
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА
✓ ИНДИКАТОР СЕТИ

KAG 180/1600M

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	8500 об/мин
Диаметр отрезного диска	180 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,9 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
 - Защитный кожух
 - Дополнительная рукоятка
 - Ключ фланца
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА

KAG 230/2200

Машина шлифовальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр отрезного диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	4,3 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
 - Защитный кожух
 - Дополнительная рукоятка
 - Ключ фланца
- ✓ ПЛАВНЫЙ ПУСК
✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
✓ ТРЕХПОЗИЦИОННАЯ РУКОЯТКА

МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KRS 500V

Машина шлифовальная эксцентриковая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Число оборотов на холостом ходу	6000-12000 об/мин
Диаметр рабочего диска	125 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Шлифовальное полотно
- Мешок для сбора пыли

- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

KFS 187x90M

Машина плоскошлифовальная



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Частота колебаний на холостом ходу	11000 кол/мин
Размер шлифовальной поверхности	187x90 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,2 кг

- Наждачная бумага
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Переходник для подключения пылесоса

- ✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ПОЛОТНА
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

KBS 457x76VM

Машина шлифовальная ленточная



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Скорость ленты	0-300 м/мин
Размер шлифовальной ленты	457x75 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,6 кг

- Шлифовальная лента
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Мешок для сбора пыли

- ✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ЛЕНТЫ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

KBS 533x76VM

Машина шлифовальная ленточная



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт
Скорость ленты	200-400 м/мин
Размер шлифовальной ленты	533x75 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	3,3 кг

- Шлифовальная лента
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Мешок для сбора пыли

- ✓ ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА ЛЕНТЫ
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

ДРЕЛИ И ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KID 600V

Дрель ударная



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт

Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Число ударов	0-48000 уд/мин

Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона	1,5-13 мм

Максимальный диаметр сверления:	
дерево	23 мм
бетон	10 мм
сталь	10 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,5 кг

- Дополнительная рукоятка
- Ключ патрона
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Глубиномер

KID 700V

Дрель ударная



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт

Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Число ударов	0-48000 уд/мин

Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона	1,5-13 мм

Максимальный диаметр сверления:	
дерево	25 мм
бетон	11 мм
сталь	11 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,7 кг

- Дополнительная рукоятка
- Ключ патрона
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Глубиномер

KID 700VQ

Дрель ударная



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	700 Вт

Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Число ударов	0-48000 уд/мин

Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	1,5-13 мм

Максимальный диаметр сверления:	
дерево	25 мм
бетон	10 мм
сталь	11 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,6 кг

- Дополнительная рукоятка
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Глубиномер

✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

KID 1000V

Дрель ударная



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт

Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Число ударов	0-48000 уд/мин

Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	ключевой
Диаметр патрона	1,5-13 мм

Максимальный диаметр сверления:	
дерево	30 мм
бетон	16 мм
сталь	13 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,1 кг

- Дополнительная рукоятка
- Ключ патрона
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Глубиномер

✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

KED 240V

Дрель-шуруповерт сетевая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	240 Вт

Число оборотов	0-800 об/мин
Максимальный крутящий момент	13 Н·м
Число ступеней крутящего момента	20+1

Режим работы	сверление / завинчивание
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона	0,8-10 мм

Максимальный диаметр сверления:	
дерево	15 мм
сталь	6 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,2 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)

✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

ДРЕЛИ И ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KED 500VQ

Дрель электрическая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Число оборотов	0-2800 об/мин
Режим работы	сверление
Патрон	двухмуфтовый, быстросажимной
Диаметр патрона	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	21 мм
сталь	10 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,4 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- ✓ БЫСТРОСАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ✓ УРОВЕНЬ

KRH 520H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	520 Вт
Энергия удара	1,5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	0-1000 об/мин
Число ударов	0-3900 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	30 мм
бетон	20 мм
сталь	13 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,5 кг

- Дополнительная рукоятка
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Глубиномер
- Емкость со смазкой
- Пыльник
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ✓ РЕВЕРС
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

KRH 680H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	680 Вт
Энергия удара	2,2 Дж
Число оборотов на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов	0-4800 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	34 мм
бетон	24 мм
сталь	13 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,8 кг

- Дополнительная рукоятка
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Глубиномер
- Емкость со смазкой
- Пыльник
- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ✓ РЕВЕРС
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

KRH 820H

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	820 Вт
Энергия удара	2,5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	0-1300 об/мин
Число ударов	0-5500 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	38 мм
бетон	26 мм
сталь	13 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	3,1 кг

- Дополнительная рукоятка
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Глубиномер
- Емкость со смазкой
- Пыльник
- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ✓ РЕВЕРС
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KRH 950C

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	950 Вт
Энергия удара	5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	850 об/мин
Число ударов	4000 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	42 мм
бетон	28 мм
сталь	13 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса / масса с кейсом	3,8 / 6,3 кг

- Дополнительная съемная рукоятка
- Бур (3 шт.)
- Долото
- Гика
- Пыльник
- Емкость со смазкой
- Ключ отсека для смазки
- Угольные щетки (запасной комплект)

- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

KRH 1100C

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара	5,5 Дж
Число оборотов на холостом ходу	980 об/мин
Число ударов	4300 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	43 мм
бетон	30 мм
сталь	13 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса / масса с кейсом	4,3 / 6 кг

- Дополнительная съемная рукоятка
- Бур (3 шт.)
- Долото
- Гика
- Пыльник
- Емкость со смазкой
- Ключ отсека для смазки
- Угольные щетки (запасной комплект)

- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ✓ АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

KRH 1250MC

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1250 Вт
Энергия удара	6,8 Дж
Число оборотов на холостом ходу	800 об/мин
Число ударов	4300 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	44 мм
бетон	32 мм
сталь	13 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса / масса с кейсом	4,9 / 7,5 кг

- Дополнительная рукоятка
- Бур (3 шт.)
- Долото
- Гика
- Пыльник
- Емкость со смазкой
- Ключ отсека для смазки
- Угольные щетки (запасной комплект)

- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ✓ АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

KRH 1300C

Перфоратор электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия удара	6,8 Дж
Число оборотов на холостом ходу	0-720 об/мин
Число ударов	0-3900 уд/мин
Режим работы	сверление / сверление с ударом / долбление
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления:	
дерево	44 мм
бетон	32 мм
сталь	13 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса / масса с кейсом	5,3 / 7,4 кг

- Дополнительная рукоятка
- Бур (3 шт.)
- Долото
- Гика
- Пыльник
- Емкость со смазкой
- Ключ отсека для смазки
- Угольные щетки (запасной комплект)

- ✓ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРАЯ СМЕНА НАСАДОК
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ✓ АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
- ✓ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

ЛОБЗИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KJS 480

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 В ± 10 % / 50 Гц 480 Вт
Частота хода Амплитуда хода	3000 ход/мин 18 мм
Глубина пропила Наклон реза	дерево: 55 мм / сталь: 6 мм до 45° в обе стороны
Длина сетевого кабеля Масса	2 м 1,4 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ

KJS 600VN

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 В ± 10 % / 50 Гц 600 Вт
Маятниковый ход Частота хода Амплитуда хода	3 ступени 0-3000 ход/мин 19 мм
Глубина пропила Наклон реза	дерево: 65 мм / сталь: 8 мм до 45° в обе стороны
Длина сетевого кабеля Масса	2 м 2 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ
- Переходник для подсоединения пылесоса / мешка для сбора опилок
- Параллельный упор

✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

KJS 750V

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 В ± 10 % / 50 Гц 750 Вт
Маятниковый ход Частота хода Амплитуда хода	4 ступени 0-3000 ход/мин 18 мм
Глубина пропила Наклон реза	дерево: 70 мм / сталь: 8 мм до 45° в обе стороны
Длина сетевого кабеля Масса	2 м 2 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ
- Переходник для подсоединения пылесоса / мешка для сбора опилок
- Параллельный упор

- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА
- ✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ✓ ИНДИКАТОР СЕТИ

KJS 850VL

Лобзик электрический



Напряжение сети / Частота Потребляемая мощность	220 В ± 10 % / 50 Гц 850 Вт
Маятниковый ход Частота хода Амплитуда хода	3 ступени 0-3000 ход/мин 20 мм
Глубина пропила Наклон реза	дерево: 90 мм / сталь: 10 мм до 45° в обе стороны
Класс лазера Длина сетевого кабеля Масса	2 2 м 2,5 кг

- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильное полотно (2 шт.)
- Шестигранный ключ
- Переходник для подсоединения пылесоса / мешка для сбора опилок
- Параллельный упор

- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- ✓ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KCS 140/900

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4600 об/мин
Диаметр диска	140 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол распила	0°-45°
Максимальная глубина пропила	45 мм (90°), 30 мм (45°)
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,7 кг

- Параллельный упор
- Рожковый ключ
- Шестигранный ключ
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильный диск

KCS 160/1300

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4800 об/мин
Диаметр диска	160 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол распила	0°-45°
Максимальная глубина пропила	54 мм (90°), 36 мм (45°)
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	3,5 кг

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильный диск

✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

KCS 185/1500

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол распила	0°-45°
Максимальная глубина пропила	65 мм (90°), 44 мм (45°)
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	3,8 кг

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильный диск

✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

KCS 190/1900T

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1900 Вт
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол распила	0°-45°
Максимальная глубина пропила	58 мм (90°), 48 мм (45°)
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	5,9 кг

- Параллельный упор
- Расклинивающий нож
- Дополнительный защитный кожух с крепежом
- Крепления для стационарной установки пилы (комплект)
- Переходник для подключения пылесоса / мешка для сбора опилок
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильный диск
- Шестигранный ключ
- Ключ фланца
- Фиксирующая пластина с креплением

✓ СТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ

✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

KCS 210/2000

Пила дисковая электрическая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4600 об/мин
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол распила	0°-45°
Максимальная глубина пропила	73,5 мм (90°), 52 мм (45°)
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	5,4 кг

- Параллельный упор
- Шестигранный ключ
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Пильный диск

✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК

✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

ПИЛЫ ТОРЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



KMS 210/1400

Пила торцевая электрическая



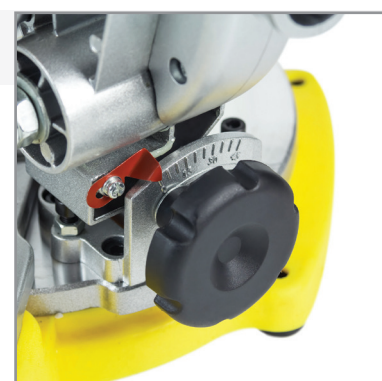
БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК



ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



**БОЛЬШОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
СТОЛ**



ПИЛЕНИЕ ПОД УГЛОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Максимальная глубина пропила	50 мм (90°), 30 мм (45°)
Максимальная ширина пропила	120 мм (90°), 80 мм (45°)
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	5,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пильный диск
- Задний упор с креплением
- Шестигранный ключ (2 шт.)
- Мешок для сбора опилок
- Угольные щетки (запасной комплект)

РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KER 480

Рубанок электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	480 Вт

Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
---------------------------------	--------------

Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-0,6 мм
Размеры ножа	82x5,8x1,3 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2 кг

- Гаечный ключ
- Шестигранный ключ
- Угольные щетки (запасной комплект)

✓ V-ОБРАЗНЫЙ ПАЗ

KER 600

Рубанок электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт

Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
---------------------------------	--------------

Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Размеры ножа	82x29x1,3 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,5 кг

- Параллельный упор
- Гаечный ключ
- Правка для ножей
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Приспособление для установки ножей

✓ V-ОБРАЗНЫЙ ПАЗ

KER 710M

Рубанок электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	710 Вт

Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
---------------------------------	--------------

Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Размеры ножа	82x5,8x1,2 мм
Выборка четверти	0-10 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,4 кг

- Строгальные ножи (запасной комплект)
- Параллельный упор
- Упор для выборки четверти (фальца)
- Рожковый ключ
- Шестигранный ключ
- Мешок для сбора опилок
- Угольные щетки (запасной комплект)

✓ V-ОБРАЗНЫЙ ПАЗ

✓ ВЫБОРКА ЧЕТВЕРТИ

✓ ЗАПАСНОЙ РЕМЕНЬ

KER 900M

Рубанок электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт

Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
---------------------------------	--------------

Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-3 мм
Размеры ножа	82x5,8x1,3 мм
Выборка четверти	0-15,5 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,8 кг

- Строгальные ножи (запасной комплект)
- Параллельный упор
- Рожковый ключ
- Мешок для сбора стружки
- Упор для выборки четверти (фальца)
- Угольные щетки (запасной комплект)

✓ V-ОБРАЗНЫЙ ПАЗ

✓ ВЫБОРКА ЧЕТВЕРТИ

✓ ЗАПАСНОЙ РЕМЕНЬ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КНГ 1800

Фен технический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1800 Вт
Рабочая температура	300/500 °С
Производительность	300/500 л/мин
Регулировка	Ступенчатая
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	0,6 кг

- Насадка (3 шт.)
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

КНГ 2200

Фен технический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт
Рабочая температура	60/350/600 °С
Производительность	500/300/500 л/мин
Регулировка	Ступенчатая
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	0,8 кг

- Насадка (4 шт.)
- Скребок
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

КМТ 300VN

Инструмент многофункциональный



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Число колебаний на холостом ходу	15000-21000 кол./мин
Угол отклонения при колебаниях	3°
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,3 кг

- Дополнительная рукоятка
- Прямое пыльное полотно
- Полуокруглое пыльное полотно
- Скребок
- Шлифовальная подошва
- Наждачная бумага (3 шт.)
- Шестигранный ключ
- Угольные щетки (запасной комплект)
- ✓ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

KES 650

Степлер электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	650 Вт
Скобы П-образные (ДхШхТ)	6-14x10,6x1,2 мм
Гвозди Т, I-образные (ДхШхТ)	15x2x1,2 мм
Тип скоб	11/13/37/57/59/140
Максимальная производительность	30 шт./мин
Вместимость магазина	50 шт.
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	0,6 кг

- Скоба (400 шт.)
- Гвоздь (100 шт.)
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ ИНДИКАТОР МАГАЗИНА
- ✓ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПУСКА

КГГ 11/70

Пистолет клеевой



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Мощность	70 Вт
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Время нагрева	1,5 мин
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Масса	0,2 кг

- Подставка
- Клеевой стержень (2 шт.)
- ✓ ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KPWM 800MC

Аппарат для сварки пластиковых труб



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметры насадок	20/25/32 мм
Рабочая температура	300 °С
Время нагрева аппарата	2,5 мин
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Масса / масса с кейсом	0,8 / 1,9 кг

- Насадка (3 пары):
 - Нагревательная гильза (20 мм, 25 мм, 32 мм)
 - Нагревательный дорн (20 мм, 25 мм, 32 мм)
- Шестигранный ключ
- Подставка
- Винт (2 шт.)

- ✓ РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС

KIWM 180i

Сварочный аппарат инверторный



Напряжение сети / Частота	220 В (+10 %; -30 %) / 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	6,1 кВт
Диапазон сварочного тока	20-180 А
Цикл работы	180 А / 60 %
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Рекомендуемая мощность генератора (при максимальном сварочном токе)	8 кВт
Класс защиты	IP21S
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса / масса с комплектующими	3 / 4,1 кг

- Рабочий кабель с электрододержателем
- Кабель заземления с клеммой
- Защитный щиток
- Металлическая щетка-молоток
- Наплечный ремень

- ✓ ТЕХНОЛОГИЯ «IGBT»
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
- ✓ СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПЯЖЕНИИ 150 В
- ✓ ФУНКЦИЯ «HOT START»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ANTI-STICK»
- ✓ ФУНКЦИЯ «ARC FORCE»
- ✓ УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

KVC 1300

Строительный пылесос



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Объем бака	15 л
Рабочее разрежение	170 мБар
Максимальный расход воздуха	30 л/с
Режим работы	Всасывание / выдувание
Тип уборки	Сухая / влажная
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	4,2 кг

- Шланг гофрированный 1,5 м
- Труба трехсекционная
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- Тканевый фильтр
- Колесо (4 шт.)

KVC 1700S

Строительный пылесос



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1700 Вт
Объем бака	25 л
Рабочее разрежение	190 мБар
Максимальный расход воздуха	40 л/с
Режим работы	Всасывание / выдувание
Тип уборки	Сухая / влажная
Максимальная мощность подключаемого электроинструмента	1600 Вт
Длина сетевого кабеля	5 м
Масса	5,8 кг

- Шланг гофрированный 1,5 м
- Труба трехсекционная
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- HEPA-фильтр
- Пылесборный мешок
- Колесо (4 шт.)
- Рукоятка

- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК
- ✓ СИНХРОННАЯ РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

KVC 1800DS

Строительный пылесос



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1800 Вт
Объем баков	35 л (2 бака: 15 + 20 л)
Рабочее разрежение	190 мБар
Максимальный расход воздуха	45 л/с
Режим работы	Всасывание / выдувание
Тип уборки	Сухая / влажная
Максимальная мощность подключаемого электроинструмента	1600 Вт
Длина сетевого кабеля	5 м
Масса	6,1 кг

- Шланг гофрированный (2 шт.)
- Труба телескопическая
- Насадка для пола
- Щелевая насадка
- HEPA-фильтр
- Пылесборный мешок
- Колесо (4 шт.)
- Рукоятка

- ✓ ДВОЙНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК
- ✓ СИНХРОННАЯ РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ
- ✓ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА

МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KSG 80

Распылитель электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт

Производительность	300 мл/мин
Объем емкости	1000 мл
Сопло	0,8 мм
Максимальная вязкость жидкости	50 Din/c

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	1,4 кг

- Сопло
- Вискозиметр
- Клапан (2 шт.)

KER 1200V

Машина фрезерная электрическая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт

Число оборотов на холостом ходу	16000-30000 об/мин
---------------------------------	--------------------

Диаметр цанги	8 (6) мм
Глубина фрезерования	0-52 мм

Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	3,2 кг

- Фреза
- Параллельный упор (направляющая (2 шт.), упор, метчик)
- Ключ для цангового патрона
- Дополнительная цанга 6 мм
- Копировальная втулка
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Защитный кожух

- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
- ✓ ТОЧНАЯ УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ
- ✓ ЛИТАЯ ОПОРА

KET 300

Триммер электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт

Число оборотов на холостом ходу	12500 об/мин
---------------------------------	--------------

Ширина скашивания	220 мм
-------------------	--------

Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,6 мм

Длина сетевого кабеля	0,35 м
Масса	1,3 кг

- Катушка с леской

- ✓ РАЗБОРНАЯ ШТАНГА
- ✓ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

KET 600

Триммер электрический



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	600 Вт

Число оборотов на холостом ходу	12000 об/мин
---------------------------------	--------------

Ширина скашивания	250 мм
-------------------	--------

Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,6 мм

Длина сетевого кабеля	0,35 м
Масса	1,7 кг

- Катушка с леской

- ✓ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА
- ✓ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ✓ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ✓ РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА

ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KGEG 3000M

Генератор бензиновый



Генератор	Однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	Одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Обороты на холостом ходу	3600 об/мин
Выходное напряжение / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Номинальная мощность	2700 Вт
Выходная мощность	3000 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Коэффициент мощности (cos φ)	0,9
Емкость топливного бака	15 л

Емкость масляного картера	0,6 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Охлаждение	Воздушное
Время непрерывной работы	8-10 часов
Система регулировки напряжения	Автоматическая
Система зажигания	TCI
Система запуска	Ручной стартер
Габаритные размеры	585x425x420 мм
Масса	38 кг

KGEG 3000EM

Генератор бензиновый



✓ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР

Генератор	Однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	Одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Обороты на холостом ходу	3600 об/мин
Выходное напряжение/Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Номинальная мощность	2700 Вт
Выходная мощность	3000 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Коэффициент мощности (cos φ)	0,9
Емкость топливного бака	15 л

Емкость масляного картера	0,6 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Охлаждение	Воздушное
Время непрерывной работы	8-10 часов
Система регулировки напряжения	Автоматическая
Система зажигания	TCI
Система запуска	Электростартер / Ручной стартер
Габаритные размеры	585x425x420 мм
Масса	42 кг

KGEG 5500M

Генератор бензиновый



Генератор	Однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	Одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см ³
Обороты на холостом ходу	3600 об/мин
Выходное напряжение / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Номинальная мощность	5000 Вт
Выходная мощность	5500 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Коэффициент мощности (cos φ)	0,9
Емкость топливного бака	25 л

Емкость масляного картера	1,1 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Охлаждение	Воздушное
Время непрерывной работы	10-13 часов
Система регулировки напряжения	Автоматическая
Система зажигания	TCI
Система запуска	Ручной стартер
Габаритные размеры	685x530x545 мм
Масса	67,7 кг

KGEG 5500EM

Генератор бензиновый



✓ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР

Генератор	Однофазный, самовозбуждаемый
Двигатель	Одноцилиндровый, 4-х тактный
Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см ³
Обороты на холостом ходу	3600 об/мин
Выходное напряжение / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Номинальная мощность	5000 Вт
Выходная мощность	5500 Вт
Постоянное напряжение (макс. ток)	12 В (8,3 А)
Коэффициент мощности (cos φ)	0,9
Емкость топливного бака	25 л

Емкость масляного картера	1,1 л
Топливо	Бензин АИ-92
Масло	Класс SAE: 10W-30, 10W-40. Сорт API: S
Охлаждение	Воздушное
Время непрерывной работы	10-13 часов
Система регулировки напряжения	Автоматическая
Система зажигания	TCI
Система запуска	Электростартер / Ручной стартер
Габаритные размеры	685x530x545 мм
Масса	75 кг

КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KAC 24LM

Компрессор масляный коаксиальный



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Мощность	1500 Вт / 2 л.с.
Вид компрессора	поршневой, масляный
Тип компрессора	коаксиальный
Число цилиндров	1
Объем ресивера	24 л
Производительность	210 л/мин
Максимальное давление	8 атм
Число оборотов двигателя	2850 об/мин
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Уровень шума	80 дБ
Длина сетевого кабеля	2 м
Габаритные размеры	595x255x630 мм
Масса	22 кг

- Транспортировочное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом

KAC 50LM

Компрессор масляный коаксиальный



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Мощность	1500 Вт / 2 л.с.
Вид компрессора	поршневой, масляный
Тип компрессора	коаксиальный
Число цилиндров	1
Объем ресивера	50 л
Производительность	210 л/мин
Максимальное давление	8 атм
Число оборотов двигателя	2850 об/мин
Шланговое соединение	быстросъемное, штуцерное
Уровень шума	80 дБ
Длина сетевого кабеля	2 м
Габаритные размеры	740x345x725 мм
Масса	27 кг

- Транспортировочное колесо (2 шт.)
- Резиновый амортизатор (2 шт.)
- Набор креплений
- Сапун
- Воздушный фильтр
- Емкость с маслом



КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА



КОНТРОЛЬ МАСЛА



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KAVC 12/60

Пылесос автомобильный



Напряжение сети	12 В
Потребляемая мощность	60 Вт
Уровень шума	<80 дБ
Тип уборки	сухая
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	0,4 кг

- Дополнительная насадка (щелевая)
- ✓ РАБОТА ОТ ПРИКРУВИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

KCO 12/19

Компрессор автомобильный



Напряжение	12 В
Производительность	15 л/мин
Рабочее давление	3 бар
Максимальное давление	4 бар
Максимальный ток потребления	10 А
Диаметр цилиндра	19 мм
Длина воздушного шланга	0,5 м
Длина сетевого кабеля	3 м
Масса	0,7 кг

- Насадка (3 шт.)
- ✓ РАБОТА ОТ ПРИКРУВИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ
- ✓ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ
- ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ

KBCN 4

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Выходное напряжение	12 В
Максимальный выходной ток	4 А
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Масса	1,5 кг

- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ УДОБНАЯ РУКОЯТКА
- ✓ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

KBCN 8

Зарядное устройство



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Выходное напряжение	6 В/12 В
Максимальный выходной ток	8 А
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Масса	2,4 кг

- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ
- ✓ УДОБНАЯ РУКОЯТКА
- ✓ СТРЕЛОЧНЫЙ ИНДИКАТОР
- ✓ ДВА РЕЖИМА ЗАРЯДКИ

KPM 180/1400V

Машина полировальная угловая



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	500-4000 об/мин
Диаметр оправки	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2 кг

- Оправка
- Полировальная насадка
- Дополнительная рукоятка
- Угловые щетки (запасной комплект)
- Шестигранный ключ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК
- ✓ ИНДИКАТОР СЕТИ
- ✓ D-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KHPW 1600SP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт

Рабочее давление	80 бар
Максимальное давление	110 бар
Рабочий расход жидкости	370 л/ч
Максимальная температура воды	40 °С

Класс защиты	IPX5
--------------	------

Длина шланга	5 м
Длина сетевого кабеля	5 м
Масса	4,4 кг

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник
- Игла для очистки сопла

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

KHPW 1900SP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	1900 Вт

Рабочее давление	90 бар
Максимальное давление	135 бар
Рабочий расход жидкости	400 л/ч
Максимальная температура воды	40 °С

Класс защиты	IPX5
--------------	------

Длина шланга	5 м
Длина сетевого кабеля	5 м
Масса	5,3 кг

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник
- Игла для очистки сопла

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

✓ ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ КОЛЕСА

KHPW 2200SP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	2200 Вт

Рабочее давление	100 бар
Максимальное давление	150 бар
Рабочий расход жидкости	420 л/ч
Максимальная температура воды	40 °С

Класс защиты	IPX5
--------------	------

Длина шланга	5 м
Длина сетевого кабеля	5 м
Масса	5,5 кг

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник
- Игла для очистки сопла

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

✓ ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ КОЛЕСА

KHPW 2600SP

Мойка высокого давления



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	2600 Вт

Рабочее давление	130 бар
Максимальное давление	190 бар
Рабочий расход жидкости	480 л/ч
Максимальная температура воды	40 °С

Класс защиты	IPX5
--------------	------

Длина шланга	5 м
Длина сетевого кабеля	5 м
Масса	7,2 кг

- Пистолет-распылитель
- Удлинитель пистолета с соплом
- Гибкий шланг высокого давления
- Емкость для моющих средств
- Переходник
- Игла для очистки сопла

✓ ФУНКЦИЯ САМОВСАСЫВАНИЯ

✓ ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ КОЛЕСА

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ



МОДЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KVG 150F

Станок заточной



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Размер заточного круга	75x20 мм
Посадочный диаметр круга	10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-10000 об/мин
Размер цанги	2,5-3 мм
Длина гибкого вала	1 м
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,7 кг

- Защитный экран с креплением (1 комплект)
- Круг, установленный на станке (заточной и полировальный)
- Гибкий вал
- Угольные щетки (запасной комплект)
- Ключ-фиксатор г-образный
- Ключ цангового патрона
- Цанговый патрон (2 шт.)
- Рабочая площадка с креплением
- Насадка гравировальная (2 шт.)

- ✓ ГИБКИЙ ВАЛ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ✓ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЕТОК

KVG 125/150M

Станок заточной



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Размер заточного круга	125x16 мм
Посадочный диаметр круга	12,7/32 мм
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	3,7 кг

- Круг, установленный на станке (заточной и доводочный)
- Защитный экран с креплением (2 комплекта)
- Рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- Адаптер 32 мм (2 шт.)

- ✓ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

KVG 150/250

Станок заточной



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Размер заточного круга	150x16 мм
Посадочный диаметр круга	12,7/32 мм
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	4,5 кг

- Круг, установленный на станке (заточной и доводочный)
- Защитный экран с креплением (2 комплекта)
- Рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- Адаптер 32 мм (2 шт.)

- ✓ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

KVG 200/370M

Станок заточной



Напряжение сети / Частота	220 В ± 10 % / 50 Гц
Потребляемая мощность	370 Вт
Размер заточного круга	200x20 мм
Посадочный диаметр круга	16/32 мм
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	9,5 кг

- Круг, установленный на станке (заточной и доводочный)
- Защитный экран с креплением (2 комплекта)
- Рабочая площадка с креплением (2 комплекта)
- Адаптер 32 мм (2 шт.)

- ✓ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



МОДЕЛЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KTS 36B

Набор ручного инструмента



Бита 25 мм (SL2,3,4,5,6; PH0,1,2,3; PZ0,1,2,3; T10, 15,20,25,27,30; AD) 20 шт.
 Разводной ключ 1 шт.
 Пассатижи 6" 1 шт.
 Рукоятка для бит 1 шт.
 Шестигранный ключ (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6 мм) 8 шт.
 Отвертка индикаторная 1 шт.
 Молоток-гвоздодер 1 шт.
 Рулетка 3 м 1 шт.
 Канцелярский нож 1 шт.
 Изолента 1 шт.

Масса с сумкой 1,3 кг
 Габаритные размеры 320x170x55 мм

KTS 39

Набор ручного инструмента



Бита 25 мм (SL2,3,4,5,6; PH0,1,2,3; PZ0,1,2,3; T10, 15,20,25,27,30; AD) 20 шт.
 Часовая отвертка (PH0, PH1, SL2.4, SL3.0) 4 шт.
 Пассатижи 6" 1 шт.
 Рукоятка для бит 1 шт.
 Шестигранный ключ (1/4", 7/32", 3/16", 5/32", 1/8", 3/32", 5/64", 1/16") 8 шт.
 Магнитный держатель бит 60 мм 1 шт.
 Молоток-гвоздодер 1 шт.
 Рулетка 3 м 1 шт.
 Канцелярский нож 1 шт.
 Ножницы 1 шт.

Масса с кейсом 1,5 кг
 Габаритные размеры 320x185x80 мм

KTS 51

Набор ручного инструмента



Бита 25 мм (SL4,5,6; PH1,2; PZ1,2; T10,15,20; AD) 11 шт.
 Часовая отвертка (PH2.4, PH3.0, SL2.4, SL3.0) 4 шт.
 Изолента 1 шт.
 Рукоятка для бит 1 шт.
 Шестигранный ключ (3, 4, 5, 6 мм) 4 шт.
 Комбинированные пассатижи 6" 1 шт.
 Молоток-гвоздодер 1 шт.
 Отвертка (PH, SL) 2 шт.
 Канцелярский нож 1 шт.
 Рукоятка с трещоткой квадрат 3/8" 1 шт.
 Торцевая головка квадрат 3/8" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм) 8 шт.
 Футляр с крепежом 1 шт.
 Комбинированный гаечный ключ (8, 10, 12, 13, 14, 15 мм) 6 шт.
 Переставные клещи 9" 1 шт.
 Торцевая головка квадрат 1/4" (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм) 9 шт.

Масса с кейсом 2,8 кг
 Габаритные размеры 345x280x70 мм

KTS 59

Набор ручного инструмента



Шестигранный ключ (1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм) 8 шт.
 Шестигранный ключ (1/4", 7/32", 3/16", 5/32", 1/8", 3/32", 5/64", 1/16") 8 шт.
 Молоток-гвоздодер 1 шт.
 Рукоятка для бит 1 шт.
 Двухсторонняя бита 1 шт.
 Разводной ключ 2 шт.
 Комбинированный гаечный ключ (8; 10; 12; 13; 14; 15 мм) 1 шт.
 Комбинированные пассатижи 6" 1 шт.
 Тонкогубцы 6" 1 шт.
 Переходник с 3/8" на 1/4" 1 шт.
 Удлинитель x3 для торцевой головки квадрат 3/8" 1 шт.
 Свечная торцевая головка 3/8" 16 мм 1 шт.
 Рукоятка с трещоткой квадрат 3/8" 1 шт.
 Торцевая головка квадрат 1/4" (6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 5/32", 1/4", 5/16", 9/32", 11/32", 3/8", 7/16") 14 шт.

Торцевые головки квадрат 3/8" (14 мм; 13 мм; 9/16"; 1/2") 4 шт.
 Часовая отвертка (PH2.0, PH2.4, SL2.0, SL2.4) 4 шт.
 Канцелярский нож 1 шт.
 Рулетка 3 м 1 шт.
 Футляр с крепежом 1 шт.

Масса с кейсом 3,7 кг
 Габаритные размеры 320x370x72 мм

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МОДЕЛЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

KTS 82

Набор ручного инструмента



Торцевая головка квадрат 1/2" (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм)	12 шт.
Торцевая головка квадрат 1/4" (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм)	13 шт.
Удлинитель 50 мм квадрат 1/4"	1 шт.
Удлинитель 100 мм квадрат 1/4"	1 шт.
Удлинитель 150 мм квадрат 1/2"	1 шт.
Удлинитель 250 мм квадрат 1/2"	1 шт.
Удлинитель гибкий квадрат 1/4" 150 мм	1 шт.
Переходник для удлинителя 250мм квадрат 1/2"	1 шт.
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/4"	1 шт.
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/2"	1 шт.
Свечная головка квадрат 1/2" 16 мм	1 шт.
Свечная головка квадрат 1/2" 21 мм	1 шт.
Рукоятка с трещеткой квадрат 1/4"	1 шт.
Рукоятка с трещеткой квадрат 1/2"	1 шт.
Рукоятка для торцевых головок квадрат 1/4"	1 шт.
T-образный вороток для торцевой головки квадрат 1/4"	1 шт.
Бита 30мм (HEX8, HEX10, HEX12, HEX14, SL8, SL10, SL12, PZ3, PZ4, PH3, PH4, T40, T45, T50, T55)	15 шт.

Головка квадрат 1/4" со вставками (PH1, PH2, PZ1, PZ2, T8, T10, T15, T20, T25, T30, SL4, SL5.5, SL7, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6)	17 шт.
Переходник 30 мм квадрта 1/4"	1 шт.
Переходник квадрат 1/2" для бит	1 шт.
Комбинированный гаечный ключ (8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм)	9 шт.
Масса с кейсом	6 кг
Габаритные размеры	375x285x80 мм

KTS 107

Набор ручного инструмента



Торцевая головка квадрат 1/4" (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм, TORX E4, E5, E6, E7, E8)	18 шт.
Торцевая головка глубокая квадрат 1/4" (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм)	8 шт.
Торцевая головка квадрат 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм, TORX E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24)	25 шт.
Торцевая головка глубокая квадрат 1/2" (14, 15, 17, 19, 22 мм)	5 шт.
Головка квадрат 1/4" со вставками (SL4, SL5.5, SL6.5, PH1, PH2, PZ1, PZ2, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30)	18 шт.
Свечная головка квадрат 1/2" 16 мм	1 шт.
Свечная головка квадрат 1/2" 21 мм	1 шт.
Удлинитель 2" квадрат 1/4"	1 шт.
Удлинитель 4" квадрат 1/4"	1 шт.
Удлинитель 5" квадрат 1/2"	1 шт.
Удлинитель 10" квадрат 1/2"	1 шт.
Переходник для удлинителя 250 мм квадрат 1/2"	1 шт.
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/4"	1 шт.
Карданный шарнир для торцевой головки квадрат 1/2"	1 шт.

Рукоятка с трещеткой квадрат 1/4" с быстрым сбросом.	1 шт.
Рукоятка с трещеткой квадрат 1/2" с быстрым сбросом.	1 шт.
Рукоятка для торцевых головок квадрат 1/4"	1 шт.
T-образный вороток квадрат 1/4"	1 шт.
Бита 30мм (SL8, SL10, SL12, T40, T45, T50, T55, T60, PH3, PH4, PZ3, PZ4, HEX7, HEX8, HEX10, HEX12, HEX14)	17 шт.
Шестигранный ключ	3 шт.
Масса с кейсом	6,5 кг
Габаритные размеры	380x280x70 мм

KTS 123

Набор ручного инструмента



Шестигранный ключ (1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм)	8 шт.
Шестигранный ключ (1/4", 7/32", 3/16", 5/32", 1/8", 3/32", 5/64", 1/16")	8 шт.
Отвертка 75x3 мм (PH, SL)	2 шт.
Держатель бит 170мм с трещоткой	1 шт.
Бита 25 мм (SL3,4,5,6,7; PH0,1,2,3,4; PH1,2,3; PZ0,1,2,3; H1.5,2,2.5; T10,15,20,25,30,35; H3,4,5,6; SL1/8, 5/32, 11/64, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16; AD)	40 шт.
Разводной ключ 8"	1 шт.
Тонкогубцы 6"	1 шт.
Бокорезы 6"	1 шт.
Манометр	1 шт.
Металлическая щетка	1 шт.
Пинцы 7"	1 шт.
Стриппер для зачистки проводов 8"	1 шт.
Комбинированный гаечный ключ (10, 12, 13, 14, 15, 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8")	10 шт.
Рукоятка с трещоткой квадрат 1/4"	1 шт.
Рукоятка с трещоткой квадрат 3/8"	1 шт.
Торцевая головка квадрат 1/4" (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм)	14 шт.
Торцевая головка квадрат 1/4" (5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2")	10 шт.

Торцевая головка квадрат 3/8" (12, 13, 14, 15, 16, 17 мм)	6 шт.
Торцевая головка квадрат 3/8" (3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16")	6 шт.
Удлинитель 3" квадрат 3/8"	1 шт.
Удлинитель 6" квадрат 3/8"	1 шт.
Удлинитель 3" квадрат 1/4"	1 шт.
Свечной ключ квадрат 3/8" 16мм	1 шт.
Свечной ключ квадрат 3/8" 21мм	1 шт.
Насадка (шестигранник) квадрат 1/4" (1/4", 5/16", 3/8", 7/16")	4 шт.
Масса с кейсом	5 кг
Габаритные размеры	440x360x80 мм

МОДЕЛЬ

ПЛИТКОРЕЗЫ РУЧНЫЕ



	Длина реза
КТС 400	400 мм
КТС 600	600 мм

РУЛЕТКИ



	Длина / ширина
КМТ 3/16М	3 м / 16 мм
КМТ 5/19М	5 м / 19 мм
КМТ 7,5/25М	7,5 м / 25 мм
КМТ 10/25М	10 м / 25 мм

ТОНКОГУБЦЫ



	Длина
KLP 6	6"

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ



	Длина / рез
KAS 10	10" / Прямой

БОКОРЕЗЫ



	Длина
KDP 6	6"

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МОДЕЛЬ

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ



Длина / максимальный размер зева

KAW 6 150 мм / 20 мм
KAW 8 200 мм / 25 мм
KAW 10 250 мм / 30 мм
KAW 12 300 мм / 35 мм

ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Длина

KCP 6 6"
KCP 7 7"
KCP 8 8"

НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ



Длина

KHS 300 300 мм
---------	--------------

НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ



Длина / рукоятка

KHS 400W 400 мм / двухкомпонентная прорезиненная
----------	---

КЛЮЧИ БАЛЛОННЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ



Длина / количество насадок

KTW 1 500 мм / 1
-------	------------------

МОДЕЛЬ

АККУМУЛЯТОРЫ Ni-Cd



	Емкость	Модель
12 В	1 А·ч	KCD 12M
14.4 В	1,2 А·ч	KCD 14.4M, KCD 14.4MA, KCD 14.4MC
16.8 В	1,2 А·ч	KCD 16.8C
18 В	1,2 А·ч	KCD 18MC
18 В	1,3 А·ч	KCD 18/2C

АККУМУЛЯТОРЫ Li-Ion



	Емкость	Модель
12 В	1,3 А·ч	KCD 12L
14.4 В	1,5/2 А·ч	KCD 14.4/2L, KCD 14.4/2-2L, KCD 14.4/2LC
18 В	1,5/2 А·ч	KCD 18/2L, KCD 18/2-2L, KCD 18/2LC

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



	Длина	Ширина	Шаг
KT 101AO	75 мм	4,5 мм	1,4 мм
KT 101D	100 мм	8 мм	4 мм
KT 101B	100 мм	8 мм	2,5 мм
KT 101BR	100 мм	8 мм	2,5 мм
KT 301DL	132 мм	8 мм	4 мм
KT 118A	75 мм	8 мм	1,2 мм

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



	Габариты	Зерно
KSB 457/40	457x75 мм	P40
KSB 457/60	457x75 мм	P60
KSB 457/80	457x75 мм	P80
KSB 457/100	457x75 мм	P100
KSB 533/36	533x75 мм	P36
KSB 533/40	533x75 мм	P40
KSB 533/60	533x75 мм	P60
KSB 533/80	533x75 мм	P80
KSB 533/100	533x75 мм	P100

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ



	Количество сегментов	Максимальное число оборотов
KSD 160x20x24T	24 шт.	8500 об/мин
KSD 185x20x24T	24 шт.	7600 об/мин
KSD 200x30x24T	24 шт.	7600 об/мин
KSD 210x30x24T	24 шт.	6500 об/мин

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МОДЕЛЬ

НОЖИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОРУБАНКА



	Размеры
KPB 82	82x5,5x1,2 мм
KPB 110	110x29x3 мм

НАБОРЫ СВЕРЛ



	Количество	Материал обработки
KDS 19W	19 шт.	Дерево
KDS 19M	19 шт.	Металл

МЕШКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



	Материал
KVC 1300	Бумага / Текстиль
KVC 1700S	Бумага / Текстиль
KVC 1800DS	Бумага / Текстиль

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



	Материал
KVC 1300	Поролон / Текстиль
KVC 1700S	Поролон / Текстиль / НЕРА
KVC 1800DS	Поролон / Текстиль / НЕРА

НАБОРЫ ГАВИРОВАЛЬНЫХ НАСАДОК



	Упаковка
KMGS 100	100 шт в пластиковом кейсе

 **Kölner**
Der Beste Assistent
*Лучший помощник

kolner-tools.com