

BifAces[®]



BifAces®

ЗАВОД С МУЖСКИМ ХАРАКТЕРОМ

Главное и очевидное преимущество BifAces® — прекрасное соотношение цены и качества, которое делает наш инструмент доступным для широкого круга потребителей.

Наши главные качества — гибкость, масштаб, ценовая доступность и растущее внимание к инновациям и качеству.

Все инструменты собранные на наших заводах со строгим контролем качества. Мы уверены в том, что сделано под нашей маркой: производство в Китае соответствует международным стандартам и гарантирует высокую надежность.

Современные аккумуляторные технологии — сердце нашей экосистемы. Мы развиваем линейку инструментов на базе LI-ION: один аккумулятор подходит для десятков устройств, обеспечивая удобство, экономию и мобильность.

Bifaces® — это не просто электроинструмент, это мощное и технологичное направление, которое развивается вместе с Вами!



СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	04-07
ДРЕЛИ БЕЗУДАРНЫЕ И УДАРНЫЕ.....	08-09
ПЕРФОРАТОРЫ.....	10-11
ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ.....	12-13
ЛОБЗИК.....	14-14
ГРАВЕР.....	15-15
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ.....	16-17
ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ.....	18-20

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТЫ.....	21-25
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЁРТЫ.....	26-28
ПОСТРОИТЕЛИ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ.....	29-29
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ.....	30-31
АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	32-33
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ.....	34-35

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-850



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	850
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	11000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.07
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	340x120x115	500x350x250
ВЕС, КГ	2.3	20.5

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-1050



- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ДИСКА
ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1050
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3000-11000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.19
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	360x100x120	440x370x260
ВЕС, КГ	2.3	19.5

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-1300



- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ДИСКА
ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1300
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3000-11000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2,5
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	325x125x120	520x345x260
ВЕС, КГ	2.6	22.1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-1400



- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ ЗАУЖЕННАЯ РУКОЯТКА
- АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ДИСКА
ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1400
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3000-8000
ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ	ДА
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	150
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.6
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	450x100x130	460x320x280
ВЕС, КГ	2.9	20.5

ДРЕЛЬ

AED-550



ЭЛЕКТРО-
ДИНАМИЧЕСКИЙ
ТОРМОЗ



РЕВЕРС



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ
ТОРМОЗ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ ЩЕТОЧНОГО УЗЛА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- КОМПАКТНОСТЬ
- МАЛЫЙ ВЕС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	550
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3300
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	0.8-10
ВЕС, КГ	1.34
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ДРЕЛЬ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	265x75x240	550x400x260
ВЕС, КГ	1.4	17.0

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

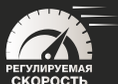
AID-710



ЭЛЕКТРО-
ДИНАМИЧЕСКИЙ
ТОРМОЗ



РЕВЕРС



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ



УДАРНЫЙ
РЕЖИМ

- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ
ТОРМОЗ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ ЩЕТОЧНОГО УЗЛА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ФУНКЦИЯ УДАРНОГО СВЕРЛЕНИЯ
- РЕВЕРС
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- КОМПАКТНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	710
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	2700
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	42000
ТИП ПАТРОНА	КЛЮЧЕВОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1,5-13
ВЕС, КГ	2,1
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	250x80x295	620x430x265
ВЕС, КГ	1,9	25,0

ПЕРФОРАТОР

ARH-800-26



ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРУЗОК



ПЛАВНЫЙ
ПУСК



МОЩНЫЙ
УДАР



ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС



РЕВЕРС



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕВЕРС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	800
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1150
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	5100
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	2.6
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
3 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ
	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР
	УДАР
ВЕС, КГ	3.06
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	430x120x270	580x430x300
ВЕС, КГ	4.2	21.4

ПЕРФОРАТОР

ARH-850-26D



- ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- МОЩНЫЙ УДАР
- ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС
- РЕВЕРС
- РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ

- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕВЕРС
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ РАСХОДНИКОВ
- ДВА СМЕННЫХ ПАТРОНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	850
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1150
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	5100
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	3.0
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
3 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ
	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР
	УДАР
ВЕС, КГ	3.30
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1
СМЕННЫЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН, ШТ	1
СМАЗКА, ШТ	1
КОМПЛЕКТ БУРОВ (6, 8 И 10 ММ), ШТ	1
ЗУБИЛО+ПИКА, ШТ	1+1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	440x115x270	580x430x300
ВЕС, КГ	5.5	28.0

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

ACS-1300



МОЩНЫЙ И
НАДЕЖНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



БЛОКИРОВКА
ШПИНДЕЛЯ



ЭЛЕКТРО-
ДИНАМИЧЕСКИЙ
ТОРМОЗ



- МОЩНЫЙ И НАЁЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ
- НАСТРАИВАЕМОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ ПИЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1300
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	5000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	165
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛА, ММ	16 (4 ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО 20)
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 90°, ММ	57
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 45°, ММ	38
ВЕС, КГ	3,42
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА, ШТ	1
ПИЛЬНЫЙ ДИСК 165 ММ, ШТ	1
ПРОДОЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	4
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	330x250x180	514x343x386
ВЕС, КГ	3,9	16,5

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

ACS-1600



ПЛАВНЫЙ ПУСК



БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ



МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



ПОДШИПНИКИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



- МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- НАСТРАИВАЕМОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ ПИЛЕНИЯ
- БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЩЁТОК
- ЛИТОЕ ОСНОВАНИЕ
- ПОДДЕРЖКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1600
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	5000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	190
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛА, ММ	20 (4 ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО 30)
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 90°, ММ	65
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 45°, ММ	44
ВЕС, КГ	3.79
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА, ШТ	1
ПИЛЬНЫЙ ДИСК 190 ММ, ШТ	1
ПРОДОЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ШТ	1
ПАТРУБОК ДЛЯ ОТВОДА ПЫЛИ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	4
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	330x250x180	520x335x376
ВЕС, КГ	4.5	19.2



МАЯТНИКОВЫЙ
ХОД



ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

- ЛЕГКИЙ И МАНЕВРЕННЫЙ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	550
ЧАСТОТА ХОДОВ ПИЛКИ/МИН	5000
ХОД ПИЛКИ, ММ	57
ТИП КРЕПЛЕНИЯ ПИЛКОДЕРЖАТЕЛЯ	Т-ОБРАЗНЫЙ
ВЕС, КГ	1.85
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЛОБЗИК, ШТ	1
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ, ШТ	1
УГОЛЬНАЯ ЩЕТКА, ШТ	1
ВОЗДУХОДУВ, ШТ	1
ПРОДОЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	263x78x230	420x275x480
ВЕС, КГ	2.2	23.0



БЫСТРАЯ
ЗАМЕНА
ЩЁТОК



ГИБКИЙ
ВАЛ



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ



189 НАСАДОК
В КОМПЛЕКТЕ



ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС

- ЛЁГКИЙ И МАНЕВРЕННЫЙ
- РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ОБОРОТОВ
- УДОБНЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ РАБОТ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ НАСАДОК
- НАЛИЧИЕ ГИБКОГО ВАЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	180
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	10000-32000
ТИП ПАТРОНА	ЦАНГОВЫЙ
ДИАМЕТР СМЕННЫХ ЦАНГ, ММ	1.6 / 2.2 / 2.8 / 3.2
ВЕС, КГ	0.68
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ГРАВЕР, ШТ	1
ВАЛ ГИБКИЙ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ НАСАДОК И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ШТ	189
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	265x75x330	630x278x350
ВЕС, КГ	2.1	18.0

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

AFP-500



РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



ИНДИКАТОРЫ
НАГРЕВА



ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС



- ИНДИКАТОР НАГРЕВА
- РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
- АНТИПРИГАРНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ НАСАДОК
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	500
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	300
ДИАМЕТР СВАРИВАЕМЫХ ТРУБ, ММ	20, 25, 32
ТИПЫ СВАРКИ	МУФТОВАЯ
	РАСТРУБНАЯ
ВЕС, КГ	0.70
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	МЕТАЛЛИЧ. КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ НАСАДОК (20,25 и 32 ММ), ШТ	1
ПОДСТАВКА ПОД СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, ШТ	2
ФУМ-ЛЕНТА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	15
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	347x75x170	395x360x530
ВЕС, КГ	1.5	23.0

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

AFP-1600



2 РЕЖИМА
ТЕМПЕРАТУРЫ



УСТОЙЧИВАЯ
ПОДСТАВКА



РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



ИНДИКАТОРЫ
НАГРЕВА



ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС



- ИНДИКАТОР НАГРЕВА
- ДВУХЗОННЫЙ И ДВУХКОНТУРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- АНТИПРИГАРНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ НАСАДОК
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1600
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	300
ДИАМЕТР СВАРИВАЕМЫХ ТРУБ, ММ	20, 25, 32, 40, 50, 63
ТИПЫ СВАРКИ	МУФТОВАЯ
	РАСТРУБНАЯ
ВЕС, КГ	1.35
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	МЕТАЛЛИЧ. КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ НАСАДОК (20,25,32,40,50,63 ММ), ШТ	1
ПОДСТАВКА ПОД СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, ШТ	2
ФУМ-ЛЕНТА, ШТ	1
ОТВЁРТКА, ШТ	1
НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ, ШТ	1
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ, ШТ	1
ПЕРЧАТКИ, ПАР	1
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУЛЕТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	445x100x278	510x460x295
ВЕС, КГ	4.80	25.20

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

АНГ-2000-2



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ
КОРПУСА



БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2000
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	600
2 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	350
	600
2 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	300
	500
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	СТУПЕНЧАТАЯ
ВЕС, КГ	0.65
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	235x75x220	400x250x460
ВЕС, КГ	0.8	9.0

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

AHG-2000-3



ХОЛОДНЫЙ
ОБДУВ



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ
КОРПУСА



БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ХОЛОДНЫЙ ОБДУВ
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА
- НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТНАЯ КУЛИСА НА РУКОЯТКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2000
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	600
	60
3 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	350
	600
	500
3 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	300
	500
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	СТУПЕНЧАТАЯ
ВЕС, КГ	0.73
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
СМЕННЫЕ НАСАДКИ НА СОПЛО, ШТ	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	270x85x240	450x280x500
ВЕС, КГ	0.9	11.5

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

АНГ-2000-D



ХОЛОДНЫЙ
ОБДУВ



ЭЛЕКТРОННЫЙ
ДИСПЛЕЙ



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ
КОРПУСА



БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ХОЛОДНЫЙ ОБДУВ
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА
- ЖК-ДИСПЛЕЙ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ РАСХОДНИКОВ
- ЗАЩИТНАЯ КУЛИСА НА РУКОЯТКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2000
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	600
2 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	60
	60-600
2 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	500
	300-500
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	ПЛАВНАЯ
ВЕС, КГ	0.82
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
СМЕННЫЕ НАСАДКИ НА СОПЛО, ШТ	4
СКРЕБКИ, ШТ	4
ШПАТЕЛЬНАЯ ЛОПАТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	295x100x270	500x305x295
ВЕС, КГ	1.8	9.0

**АККУМУЛЯТОРНАЯ
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ**
DBED-12-A
12V
LITHIUM-ION
1.3AH


- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЁЖНЫЙ ХВАТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	12
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЩЁТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	1.3
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-400/0-1400
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	28
ВЕС, КГ	0.92
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	12
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	260x245x70	452x271x508
ВЕС, КГ	1.3	17.3

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-16



16V
LITHIUM-ION
2.0AH



- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЁЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	16
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	ЛИ-ИОН
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	2
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-450 / 0-1900
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-6300 / 0-28500
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	60
ВЕС, КГ	1.16
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	480x360x560
ВЕС, КГ	2.4	25.2

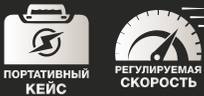
АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-20-A



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

20V
LITHIUM-ION
1.3AH



- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЁЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТЧНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	1.3
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-450 / 0-1450
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	22500
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	50
ВЕС, КГ	1.3
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

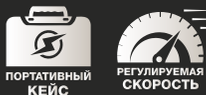
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	280x330x100	480x360x560
ВЕС, КГ	2.4	30.2

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-20



20V
LITHIUM-ION
2.0AH



- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЁЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕЩЁТОЧНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКПА®
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	ЛИ-ИОН
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	2.0
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-500 / 0-2000
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-7000 / 0-30000
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	70
ВЕС, КГ	1.42
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	480x360x560
ВЕС, КГ	2.9	30.2

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-40



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



ПОДСВЕТКА



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



РЕВЕРС



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЕЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН
- ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ (KICKBACK CONTROL)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТОЧНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКПА®
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4.0
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1,5-13
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-600 / 0-2200
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-9000 / 0-33000
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	160
ВЕС, КГ	2.13
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
СКОБА ПОЯСНАЯ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

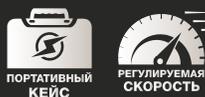
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	3.7	23.5

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

DLIW-40-500A



20V
LITHIUM-ION
3.0AH



- БОЛЬШОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ВАЛ	1/2"
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	3
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКПА®
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-2600/3000/3500
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-1700/2150/2550
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	500
ВЕС, КГ	2,06
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА 21X60ММ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

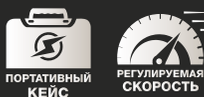
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	395x280x110	630x405x305
ВЕС, КГ	3,7	20,5

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

DLIW-40-600



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



- БОЛЬШОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ВАЛ	1/2"
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-2100/2550/3500
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-800/1500/2300
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	600
ВЕС, КГ	1.97
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА 21X60ММ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	480x360x560
ВЕС, КГ	2.7	28.6

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

DLIW-40-1000



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- БОЛЬШОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТочный
ВАЛ	1/2"
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-1350/1800/2200
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-1250/1650/2000
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	1000
ВЕС, КГ	2,75
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА 21X60ММ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	4,1	25,6

ПОСТРОИТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ

DTL-16



- ФУНКЦИЯ САМОВЫРАВНИВАНИЯ
- ХОРОШАЯ ВИДИМОСТЬ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НА ШТАТИВ
- ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА ЛАЗЕРНЫХ ЛУЧЕЙ
- БЛОКИРОВКА МАЯТНИКА
- ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- УДОБНОЕ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА
- ФУНКЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	4.2
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	2.4
ЦВЕТ ЛУЧА	ЗЕЛЁНЫЙ
КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ	16
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ, М	40
КЛАСС ЛАЗЕРА	II
ВРЕМЯ РАБОТЫ, Ч	5
ВРЕМЯ АВТОВЫРАВНИВАНИЯ, С	~5
КРЕПЛЕНИЕ РЕЗЬБОВОГО ШТАТИВА	1/4"
САМОВЫРАВНИВАНИЕ, °	3±1
ДЛИНА ВОЛНЫ ЛУЧЕЙ, НМ	515
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	Горизонталь+вертикаль
	Отвес (плюмб)
	Наклонные линии
ВЕС, КГ	1.82
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПОСТРОИТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ, ШТ	1
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ШТ	1
ШТАТИВ, ШТ	1
ПОДЪЁМНАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ ПЛАТФОРМА, ШТ	2
КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ (+МЕТАЛ. ПЛАСТИНА), ШТ	1
КРЕПЛЕНИЕ-ЗАЖИМ, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ, ШТ	1
ВИНТ-УДЛИНИТЕЛЬ, ШТ	1
ВИНТ-ПЕРЕХОДНИК, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	440x350x125	620x460x365
ВЕС, КГ	3.4	18.0

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

DLRH-40-24



ONE BATTERY TO POWER THEM ALL

- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- АНТИВИБРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ / СИЛЫ УДАРА ПОД МАТЕРИАЛ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- РЕВЕРС
- ДВА СМЕННЫХ ПАТРОНА
- LED-ПОДСВЕТКА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

20V
LITHIUM-ION
4.0AH



LI-ION

ТЕСН



ПОДСВЕТКА



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



БЕЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



РЕВЕРС



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕЩЁТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1600
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	4800
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	2.5
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
3 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ
	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР
	УДАР
ВЕС, КГ	2.9
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	3.8	24.2

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

DLRH-40-30



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- АНТИВИБРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ / СИЛЫ УДАРА ПОД МАТЕРИАЛ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- РЕВЕРС
- ДВА СМЕННЫХ ПАТРОНА
- LED-ПОДСВЕТКА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

**20V
LITHIUM-ION
4.0AH**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1000
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	4400
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	5
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
2 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР УДАР
ВЕС, КГ	4.67
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	4
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	420x370x120	495x435x400
ВЕС, КГ	7.5	31.0

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

DLAG-40-125A

- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ ОБОРОТОВ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- ФУНКЦИЯ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКИ ПРИ ЗАКЛИНИВАНИИ ОСНАТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ ЗАУЖЕННАЯ РУКОЯТКА
- LED-ПОДСВЕТКА



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

20V
LITHIUM-ION
3.0AH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕОЩЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	3
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	7600
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.25
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ, ШТ	1
БЫСТРОСЪЁМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
КЛЮЧ ДЛЯ МОНТАЖА РАБОЧЕГО ДИСКА, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	395x280x110	640x405x305
ВЕС, КГ	3.9	21.4

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

DLAG-40-125

- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ ОБОРОТОВ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ
- ФУНКЦИЯ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКИ ПРИ ЗАКЛИНИВАНИИ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ ЗАУЖЕННАЯ РУКОЯТКА



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕШЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	9600
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.21
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ, ШТ	1
БЫСТРОСЪЁМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
КЛЮЧ ДЛЯ МОНТАЖА РАБОЧЕГО ДИСКА, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	3.3	21.0

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

LB-40



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



ЕДИНАЯ
СИСТЕМА
ПИТАНИЯ

- ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ИНДИКАТОР ЗАРЯДА
- ЗАЩИТА ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА И ПЕРЕЗАРЯДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА, А·Ч	4
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С	от 0 °С до +50 °С
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ВЕС, КГ	0.72
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

УПАКОВКА

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	20
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	130x75x90	400x275x200
ВЕС, КГ	0.72	15.40



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

СТРОЙТЕ ВАШЕ БУДУЩЕЕ С

BifAces[®]