

ООО «Хитачи Пауер Тулс Украина»

Украина, 01333, Киев
ул. Кутузова, 18/7, офис 120В
Институт Бумаги

Телефон: +38 (044) 284-62-56

www.hitachi-pt.com.ua
info@hitachi-pt.com.ua

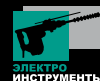
Hitachi Koki Co., Ltd
Head Office (Power Tools Group)

Sinagawa Intercity Tower A,
21st floor 15-1,
Konan 2-Chome,
Minato-Ku, Tokyo, 1086020
Japan

Telephone: +81-3-5783-0713

www.hitachi-koki.com

Каталог HITACHI 2012



Каталог 2012

HITACHI
Inspire the Next

Электроинструменты
Бензотехника
Расходные материалы



Каталог HITACHI 2012. Электроинструменты. Бензотехника. Расходные материалы.

Содержание

Новинки 2012	3	Аксессуары для перфораторов	46	Фрезеры с электронным управлением	106
Алфавитный указатель	4	Отбойные молотки	53	Аксессуары для фрезеровальных машин	107
Аккумуляторный инструмент	5	Аксессуары для отбойных молотков	55	Прочее	110
Шурупверты с регулируемой муфтой	5	Сетевые шурупверты и гайковерты	58	Вертикально-сверильный станок	110
Угловой аккумуляторный шурупверт	10	Сетевые шурупверты	58	Настольные дисковые пилы	110
Шурупверты с бесщеточным мотором	12	Сетевые ударные гайковерты	59	Рейсмус	111
Ударные шурупверты с регулируемой муфтой	12	Аксессуары для гайковертов	60	Ножницы для резки листового металла	111
Аккумуляторные перфораторы	14	Шлифовальные машины	67	Вырубные ножницы по металлу	111
Ударные аккумуляторные шурупверты	15	Угловые шлифовальные машины (УШМ)	67	Воздуходувка	111
Ударные "бесщеточные" шурупверты	16	Отрезные диски для УШМ	72	Миксеры	112
Импульсный шурупверт	18	Ручная шлифовальная машина	73	Цифровой лазерный дальномер	112
Масляно-импульсный шурупверт	18	Инструмент для полировки и шлифовки	74	Пылесосы	113
Угловые ударные шурупверты	18	Полировальная машина	74	Пневматический инструмент	114
Аксессуары для шурупвертов	19	Щетки	74	Нейлеры	114
Ударные аккумуляторные гайковерты	24	Плоскошлифовальные машины	77	Компрессор	115
Ударные "бесщеточные" гайковерты	24	Эксцентриковые шлифмашины	78	Средства индивидуальной защиты	116
Аккумуляторные УШМ	25	Ленточные шлифовальные машины	79	Угольные щетки для электроинструмента	117
Аккумуляторная ручная шлифмашина	25	Аксессуары для шлифовальных машин	80	Генераторы и бензотехника	118
Аккумуляторный резчик шпилек	25	Отрезное оборудование	83	Генераторы трехфазные серии E-(3P)	118
Аккумуляторная циркулярная пила	25	Портативный резчик и гибщик арматуры	83	Генераторы серии E-100	119
Аккумуляторные лобзики	26	Отрезные машины	84	Генераторы серии E	120
Аккумуляторная сабельная пила	26	Дисковая отрезная машина	84	Генераторы серии E-SB	121
Аккумуляторный кусторез	26	Штроборез	84	Генератор эконом-класса	121
Аккумуляторные ножницы	27	Алмазные отрезные диски	85	Генератор E 10U	122
Аккумуляторные воздуходувки	27	Высокооборотная отрезная машина	87	Бензопилы	125
Аккумуляторные пылесосы	28	Пилы	87	Бензотриммеры	128
Аккумуляторные радиоприемники	29	Циркулярная пила по металлу	87	Аксессуары для бензотриммеров	131
Аккумуляторные фонари	29	Циркулярные пилы	88	Воздуходувки	133
Зарядные устройства	30	Циркулярные пилы с расклинивающим ножом	88	Мотобуры	134
Аккумуляторы	32	Аксессуары для циркулярных пил	90	Аксессуары для мотобуров	135
Дрели	33	Комбинированные торцовочные пилы	91	Мотопомпы	136
Дрели	33	Лобзики	94	Бензодрель	136
Угловая дрель	35	Аксессуары для лобзиков	95	Газонокосилки	137
Ударные дрели	35	Сабельные пилы	100	Смазочные материалы	137
Патроны	37	Аксессуары для сабельных пил	100	Условия гарантии	138
Пильные коронки	39	Инструмент для деревообработки	105	Адреса авторизованных сервисных центров	139
Перфораторы и отбойные молотки	42	Рубанки	105		
Перфораторы	42	Фрезеровальные машины	106		

Эко-продукция



Компания Hitachi Koki применяет систему оценки проектирования с учетом экологических требований. Экологичность продуктов компании Hitachi Koki во многом опережает минимальные требования норм для экологических продуктов Hitachi Group, что было подтверждено результатами оценки природо-охранного проектирования. Мы также используем «систему отображения информации об экологичности», чтобы демонстрировать информацию о соответствии экологическим требованиям. Мы обозначаем информацию об экологичности символом «эко-продукт» и таблицами данных. Мы публикуем информацию о соответствии экологическим требованиям продуктов, производимых группой Hitachi Koki.

Пояснения к пиктограммам, используемым в этом каталоге

	Двойная изоляция		Реверс		Эксцентриковое действие
	Регулируемая скорость		Маятниковый режим резки		Электронный контроль плавного пуска
	Вибропоглощающая рукоятка		Двухскоростной редуктор		Электрический тормоз
	Электронное управление постоянной скоростью		Зажим шпинделя		Функция вытяжки пыли
	Емкость аккумулятора и время зарядки				

Мы выиграли нашу 5-ю награду «iF Design Award» в 2009 году

Премия iF Design Award была установлена в 1953 году в Германии, которая и является родиной современного дизайна. Сегодня премия iF Design Award всемирно признана одной из самых престижных наград в области дизайна. Проекты, претендующие на эту премию, проходят тщательную оценку, которая включает не только факторы дизайна, такие как креативность, внешний вид, дружелюбность к пользователю, но также показатели, связанные с ценностью продукта: производительность, качество, цена, влияние на окружающую среду.



2009 – аккумуляторный ударный шурупверт WH14DBL (см. стр. 23) и бензопила CS33ET (см. стр. 133)



2006 – отбойные молотки H65SB2 и H65SD2
2005 – отбойный молоток H25PV, аккумуляторный ударный шурупверт WH12DMR
2004 – перфоратор DH40MR, аккумуляторные ударные шурупверты WH12DM2 и WH12DAF
2003 – отбойный молоток H45MR

С самого начала своей деятельности в 1910 году, HIТАСHI основывала стратегию своего развития на предоставлении обществу дополнительных благ посредством новых технологий. Несмотря на то, что за это время само общество значительно изменилось, наша компания по-прежнему верна своим традициям и принципам.

В 1948 году, как подразделение по производству электроинструмента и оборудования для добычи угля, была основана компания HIТАСHI КОКИ. Первоочередной задачей в послевоенные годы было, конечно же, налаживание промышленности и восстановление страны. Уже тогда компания Hitachi занялась разработками наиболее производительных, удобных и безопасных промышленных приспособлений. Сегодня Hitachi Koki по всему миру производит технику, известную своей безопасностью, простотой в использовании и ярким дизайном. В копилке инженеров-разработчиков и дизайнеров компании Hitachi находится более 50 запатентованных технологий и с десятков наград в области промышленного дизайна.

Несмотря на то, что словосочетание «электроинструменты» неизменно ассоциируется с мужской работой и тяжелым физическим трудом, вся история прогресса говорит о том, человек всегда старался получить максимальный результат, прикладывая как можно меньше усилий. Компания Hitachi воплощает эту идею в жизнь, постоянно совершенствуя свою продукцию, предлагая новые разработки и внедряя инновационные технологии.

Важное место в своих инновационных разработках компания Hitachi отводит проблеме окружающей среды и безопасности человека. Каждый день инженеры вносят новые идеи о том, как сделать инструмент более легким, менее шумным, нетравмоопасным, безопасным при утилизации, производящим как можно меньше выхлопных газов, потребляющим меньше топлива и электричества. Важнейшими разработками в этой области являются система снижения шума, запатентованная система снижения вибрации **UVP (User Vibration Protection)**, а также новая система снижения вредных выхлопов **New Pure Fire** для бензотехники. По результатам экологической оценки продукты Hitachi Koki превосходят по показателям продукцию других направлений группы компаний Hitachi.

Ежегодно ассортимент Hitachi пополняется не только десятками новых моделей, но и новыми ассортиментными группами. Так в 2007 году с покупкой японского завода **NIKKO TANAKA** в ассортименте Hitachi появилась линейка бензотехники. В 2011 году линейка садовой техники дополнилась газонокосилками и аккумуляторными садовыми инструментами.

Отдельную особую нишу в ассортименте Hitachi занимают мощные профессиональные генераторы с надежными двигателями **Mitsubishi** и **Subaru**.

Сегодня Hitachi по праву занимает первое место по производству инструмента с Li-ion аккумуляторами среди мировых брендов. Таких результатов удалось добиться за счет собственного производства аккумуляторов, в отличие от многих других компаний, которые переразмещают производство на других заводах или же просто закупают готовые аккумуляторы, подгоняя под них конструкцию своих инструментов и добиваясь за счет этого снижения стоимости, но вместе с тем и снижения качества. В компании Hitachi, пожалуй, эта отрасль наиболее динамично развивается по сравнению с другими. Инженерные инновации уже сейчас позволяют делать аккумуляторный инструмент легче, меньше, производительнее, моторы надежнее, ресурсы выше. Активное применение электроники позволяет превратить небольшого размера инструмент в многофункциональный комплекс. Линейка **аккумуляторных Li-ion инструментов Hitachi** намного шире, чем ассортимент других мировых брендов. Это достигается еще и за счет того, что многие модели инструмента используют взаимозаменяемые аккумуляторы — это особенно удобно при комплексном оснащении профессиональных рабочих бригад.

Среди мировых брендов электроинструмента компания Hitachi единственная является универсальным производителем, способным предложить своим клиентам не только электроинструмент, но так же бензотехнику и генераторы. Hitachi не выделяет в своем ассортименте отдельные направления для профессионалов и любителей, так как основной идеей бренда является доступное качество, призванное улучшить условия труда любого человека, который работает с инструментом. Каждый «домашний мастер» — профессионал своего дела, если он относится к этому делу с трепетом и известной долей ответственности. Именно поэтому каждый в глазах инженеров Hitachi достоин возможности иметь в своем арсенале хороший и надежный инструмент. Следование этой идее позволяет инструментам Hitachi успешно балансировать на той тонкой грани «цена-качество», которая позволяет удовлетворить потребности профессионалов промышленного уровня в надежности и производительности и желание обычных покупателей иметь дома качественный инструмент по разумной цене.

				
DS 14DVC DS 18DVC стр.7, стр.9	DS 14DCL DS 18DCL стр.7, стр.10	DS 14DSFL DS 18DSFL стр.7, стр.10	DV 14DVC2 DV 18DVC2 стр.12, стр.13	WH 14DBDL WH 18DBDL стр.17
				
DS 14DBL DS 18DBL стр.12	DV 14DBL DV 18DBL стр.16, стр.17	DV 14DCL2 DV 18DCL2 стр.12, стр.13	WP 14DSL стр.18	WM 14DBL WM 18DBL стр.18
				
WR 14DBDL WR 18DBDL стр.24	DV 14DFL стр.13	DS 12DVC стр.6	BCL 10UA стр.30	
				
CL 14DSL стр.25	RB 14DL RB 18DL стр.27	RB 14DSL RB 18DSL стр.27		
				
UG 50Y стр.112	R 14DL R 18DL стр.28	R 14DSL R 18DSL стр.28	R 7D стр.28	
				
DH 28PD стр.43	C 7UY стр.88	UM 12VST UM 16VST стр.112	RP 35YB стр.113	



CG 14DSDL
CG 18DSDL

стр.27



CS 51EA

CS 33EDT

стр.126

стр.125

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A	A160E 136 A160EA 136 A25EB 136	C	CH10DL 26 CH22EA 127 CH66EB3(NE) 127 CJ10DL 26 CJ110MV 94 CJ110MVA 94 CJ120V 94 CJ14DSL 26 CJ18DSL 26 CJ65V3 94 CJ90VST 94 CL14DSL 25 CM12Y 84 CM5SB 84 CM7MRU 84 CM9SR 84 CM9UBY 84 CN16SA 111 CR10DL 26 CR13V2 100 CR13VBY 100 CS30EH 125 CS33EA 125 CS33EB 125 CS33EDT 125 CS33ET 125 CS38EK 125 CS40EA 126 CS40EL 126 CS45EM 126 CS51EA 126	D	DH30PC2 43 DH36DAL 15 DH38MS 43 DH40MR 44 DH40MRY 44 DH45MR 44 DH50MR 44 DH50MRY 44 DN12DY 10 DS10DFL 6 DS12DVB2 6 DS12DVB2 2.0 6 DS12DVC 6 DS12DVF3 6 DS12DVF3 2.0 6 DS14DBL 12 DS14DCL 7 DS14DFL 7 DS14DSAL 9 DS14DSFL 9 DS14DSL 8 DS14DVB2 7 DS14DVC 7 DS14DVF3 8 DS18DBL 12 DS18DCL 10 DS18DFL 10 DS18DSAL 9 DS18DSFL 10 DS18DVC 9 DS18DVF3 9 DS18DVF3 2.0 9 DV13VSS 35 DV14DBL 16 DV14DCL2 12 DV14DFL 13 DV14DSL 13 DV14DVC2 12 DV16V 36 DV16VSS 35 DV18DBL 17 DV18DCL2 13 DV18DVC2 13 DV18DSFL 14 DV18DSL 14 DV18V 36 DV20VB2 36 DW25EF 136	E	E24SC 121 E35 120 E35SB 121 E40 120 E40(3P) 118 E42SB 121 E50 120 E50(3P) 118 E57 120 E57(3P) 118 E57S 120 E57S(3P) 118 EB1826HL 32 EB2430H 32 EB2430HA 32 EBM1830 32 EC68 115	F	F-30A 105 FD10VB 34 FDV16VB2 36	G	G12SE2 68 G12SR3 67 G13SB3 67 G13SD 67 G13SE2 68 G13SS 67 G13V 71 G13VA 71 G13YD 70 G14DSL 25 G15VA 71 G18DSL 25 G18SR 68 G18SS 68 G23MR 70 G23MRU 70 G23SCY 69 G23SEY 69 G23SR 69 G23SRU 70 G23SS 69 G23UB 70 G23UBS 69 GP10DL 25 GP2S2 73	H	H25PV 53 H45MRY 53 H55SA 53 H60MR 53 H60MRV 54 H65SB2 54	E	E100 119 E100(3P) 119 E10U 122 E24 120	M	M12SA 106 M12V2 106 M8SA2 106 M8V2 106 ML160E 137 ML160EA 137 ML160EB 137 ML190E 137	N	NR90AD 114 NR90AE 114 NT50AE2 114 NT65MA3 114 NV45AB2 115 NV65AH 115 NV90AB 115	P	P13F 111 P20SA2 105 P20SB 105	R	R14DL 28 R14DSL 28 R18DL 28 R18DSL 28 R7D 28 RB14DL 27 RB14DSL 27 RB18DL 27 RB18DSL 27 RB24E 133 RB24EA 133 RB24EAP 133 RB40SA 111 RB40VA 112 RB65EF 133 RP35YB 113	S	S24E 113 SB10S2 79 SB10V2 79 SB8V2 79 SP18VA 74 SV12SD 77 SV12SG 77 SV12SH 77 SV12V 77 SV13YA 78 SV13YB 78	U	UB10DL 29 UB12D 29 UB12DL 29 UB18D 29	H90SC	H90SC 54	M12SA	M12SA 106	M12V2	M12V2 106	M8SA2	M8SA2 106	M8V2	M8V2 106	ML160E	ML160E 137	ML160EA	ML160EA 137	ML160EB	ML160EB 137	ML190E	ML190E 137	NR90AD	NR90AD 114	NR90AE	NR90AE 114	NT50AE2	NT50AE2 114	NT65MA3	NT65MA3 114	NV45AB2	NV45AB2 115	NV65AH	NV65AH 115	NV90AB	NV90AB 115	P13F	P13F 111	P20SA2	P20SA2 105	P20SB	P20SB 105	R14DL	R14DL 28	R14DSL	R14DSL 28	R18DL	R18DL 28	R18DSL	R18DSL 28	R7D	R7D 28	RB14DL	RB14DL 27	RB14DSL	RB14DSL 27	RB18DL	RB18DL 27	RB18DSL	RB18DSL 27	RB24E	RB24E 133	RB24EA	RB24EA 133	RB24EAP	RB24EAP 133	RB40SA	RB40SA 111	RB40VA	RB40VA 112	RB65EF	RB65EF 133	RP35YB	RP35YB 113	S24E	S24E 113	SB10S2	SB10S2 79	SB10V2	SB10V2 79	SB8V2	SB8V2 79	SP18VA	SP18VA 74	SV12SD	SV12SD 77	SV12SG	SV12SG 77	SV12SH	SV12SH 77	SV12V	SV12V 77	SV13YA	SV13YA 78	SV13YB	SV13YB 78	UB10DL	UB10DL 29	UB12D	UB12D 29	UB12DL	UB12DL 29	UB18D	UB18D 29	UB18DAL	UB18DAL 29	UB18DL	UB18DL 29	UB18DSL	UB18DSL 29	UB24D	UB24D 29	UC10SFL	UC10SFL 31	UC18YFL	UC18YFL 31	UC18YG	UC18YG 31	UC18YGL2	UC18YGL2 31	UC18YGLS	UC18YGLS 31	UC18YKL	UC18YKL 30	UC18YML2	UC18YML2 30	UC18YMRL	UC18YMRL 31	UC18YRL	UC18YRL 31	UC18YRSL	UC18YRSL 31	UC24YFA	UC24YFA 31	UC24YFB	UC24YFB 31	UC36YRL	UC36YRL 31	UC3SFL	UC3SFL 31	UG50Y	UG50Y 112	UM12VST	UM12VST 112	UM16VST	UM16VST 112	UR10DL	UR10DL 29	UR18DSL	UR18DSL 29	VB16Y	83	W6V4	W6V4 58	W6VA4	W6VA4 58	W6VM	W6VM 58	WDE1200	WDE1200 113	WDE3600	WDE3600 113	WH10DCL	WH10DCL 18	WH10DFL	WH10DFL 15	WH10DL	WH10DL 15	WH12DAF2	WH12DAF2 15	WH14DBDL	WH14DBDL 17	WH14DBL	WH14DBL 17	WH14DCAL	WH14DCAL 18	WH14DCL	WH14DCL 19	WH14DSAL	WH14DSAL 16	WH14DSL	WH14DSL 15	WH18DBDL	WH18DBDL 17	WH18DSL	WH18DSL 16	WM14DBL	WM14DBL 18	WM18DBL	WM18DBL 18	WP14DSL	WP14DSL 18	WR12DAF2	WR12DAF2 24	WR14DBDL	WR14DBDL 24	WR14DSL	WR14DSL 24	WR14VB	WR14VB 59	WR16SA	WR16SA 59	WR18DBDL	WR18DBDL 24	WR18DL	WR18DL 24	WR22SA	WR22SA 59
----------	--------------------------------------	----------	---	----------	--	----------	--	----------	---------------------------------------	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	-------------------------------------	----------	--	----------	--	----------	--	--------------	----------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------	-----------	-------------	----------	---------------	------------	----------------	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	----------------	-------------	----------------	-------------	----------------	-------------	---------------	------------	---------------	------------	-------------	----------	---------------	------------	--------------	-----------	--------------	----------	---------------	-----------	--------------	----------	---------------	-----------	------------	--------	---------------	-----------	----------------	------------	---------------	-----------	----------------	------------	--------------	-----------	---------------	------------	----------------	-------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	---------------	------------	-------------	----------	---------------	-----------	---------------	-----------	--------------	----------	---------------	-----------	---------------	-----------	---------------	-----------	---------------	-----------	--------------	----------	---------------	-----------	---------------	-----------	---------------	-----------	--------------	----------	---------------	-----------	--------------	----------	----------------	------------	---------------	-----------	----------------	------------	--------------	----------	----------------	------------	----------------	------------	---------------	-----------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	----------------	------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	----------------	------------	-----------------	-------------	----------------	------------	----------------	------------	----------------	------------	---------------	-----------	--------------	-----------	----------------	-------------	----------------	-------------	---------------	-----------	----------------	------------	--------------	----	-------------	---------	--------------	----------	-------------	---------	----------------	-------------	----------------	-------------	----------------	------------	----------------	------------	---------------	-----------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	----------------	------------	-----------------	-------------	----------------	------------	-----------------	-------------	----------------	------------	-----------------	-------------	----------------	------------	----------------	------------	----------------	------------	----------------	------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	-----------	---------------	-----------	-----------------	-------------	---------------	-----------	---------------	-----------

Особенности электрической схемы в литий-ионном аккумуляторе Hitachi

Электроинструменты эксплуатируются в сложных условиях. Аккумуляторы подвергаются избыточной нагрузке, слишком сильной разрядке или избыточному заряду.



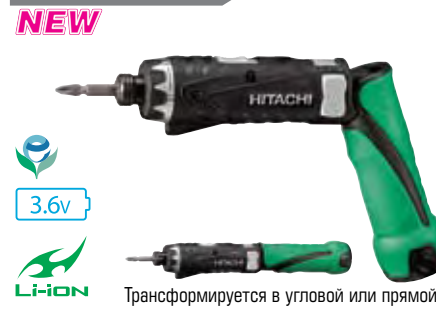
Описание свойства 12V Peak

Первоначальное напряжение холостого хода литий-ионного аккумулятора Hitachi 10,8 В при полной зарядке достигает уровня 12-12,4 В. Во время цикла аккумулятора при стандартной нагрузке среднее напряжение составляет 10,8 В.



Шуруповерты с регулируемой муфтой

DB 3DL2



- Трансформируется в угловой или прямой шуруповерт
- Напряжение 3,6 В, макс. крутящий момент 5Нм
- Механизм фиксации шпинделя
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Оснащен системой защиты аккумулятора
- 2 аккумулятора EBM315 (1,5 А•ч), зарядное устройство UC3SFL (время зарядки 30 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Ø сверления:	5 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	3,8 x 38 мм
шуруп по металлу	5 мм
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Скорость на холостом ходу:	высокая 600 об/мин
	низкая 200 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,3 - 2,9 Нм
Габаритная длина: прямая	268 мм
угловая	210 мм
Вес	0,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EBM315, зарядное устройство UC3SFL, набор бит, пластиковый кейс

DB 10DL



- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 10 Нм
- Светодиодная подсветка
- Патрон шестигранник 6,35 мм (1/4")
- Компактный (длина 147 мм)
- Легкий (вес 0,8 кг)
- Регулируемая муфта: 21 значение крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В и 1,5 А•ч), зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)

Спецификация:

Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Ø сверления:	18 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6 x 28 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 400 об/мин
Макс. крутящий момент	10 Нм
Точность установки крутящего момента	1,0 - 6,0 Нм
Габаритная длина	147 мм
Вес	0,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

Шуруповерты с регулируемой муфтой

DS 10DFL

10 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



10.8v



- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 22 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 10 мм
- Регулируемая муфта: 21 значение крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- 2 аккумулятора BCL1015 (1,5 А•ч), зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Набор, поставляемый с ударным шуруповертом WH10DFL

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 10 мм
	мягкая древесина 21 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 45 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1300 об/мин
	низкая 0 - 300 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,6 - 4,0 Нм
Габаритная длина	188 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

DS 12DVF3

12 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

DS 12DVF3 2.0



12v



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 26 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
 - BCC1215 (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
 - EB1220BL (2,0 Ач) и зарядное устройство UC14FA (время зарядки 50 мин.)
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Набор с фонариком UB12D и набор бит

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 12 мм
	мягкая древесина 25 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 63 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1050 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	221 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCC1215, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
	2 аккумулятора EB1220BL, зарядное устройство UC14FA, набор бит, пластиковый кейс

DS 12DVB2

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

DS 12DVB2 2.0



12v



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 36 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и защитой от перегрузки
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
 - EB1214S (1,4 Ач) и зарядное устройство UC14YFA (время зарядки 30 мин.)
 - EB1220BL (2,0 Ач) и зарядное устройство UC14YFA (время зарядки 50 мин.)
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	0,8 - 13 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 13 мм
	мягкая древесина 32 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 8,0 x 38 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1300 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	241 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB1214S, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс
	2 аккумулятора EB1220BL, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс

DS 12DVC

10 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



12v



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 24 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростная передача
- Быстрозажимной патрон 10 мм (сверление мягкой стали 12 мм)
- Регулируемая муфта: 21 значения крутящего момента
- Компактный и легкий по сравнению с другими моделями 12-Вольтовых шуруповертов Hitachi: 1,3 кг
- Обрезиненная рукоятка
- Пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 12 мм
	мягкая древесина 24 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 5,8 x 45 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1400 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 4 Нм
Габаритная длина	190 мм
Вес	1,3 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCC1212, зарядное устройство UC18YK, 1 бита, пластиковый кейс

Шуруповерты с регулируемой муфтой

DS 14DVB2

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 39 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и защитой от перегрузки
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 13 мм
	мягкая древесина 36 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 8,0 x 50 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1200 об/мин
	низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	241 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB14B, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DVC

12 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 34 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Аккумулятор BCC1412 (1,2 А•ч), зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 мин.)

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 12 мм
	мягкая древесина 30 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 6,2 x 63 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1250 об/мин
	низкая 0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	218 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCC1412, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DFL

12 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v



- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 А•ч), зарядное устройство UC18YGL2 (время зарядки 40 мин.)
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 31 Нм
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVF3

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 12 мм
	мягкая древесина 30 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 6,2 x 75 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1200 об/мин
	низкая 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	210 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1415, зарядное устройство UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DCL

12 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



14.4v



- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 Ач), зарядное устройство UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Максимальный крутящий момент 31 Нм
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVC

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 12 мм
	мягкая древесина 30 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 6,2 x 63 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1250 об/мин
	низкая 0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	218 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1415, зарядное устройство UC18YKL, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DSFL

12 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 34 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор BSL1415 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGLS (время зарядки 40 мин.)

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Сверления:	мягкая сталь 12 мм
	мягкая древесина 30 мм
	шуруп по дереву (Ø x Г) 6,0 x 75 мм
	шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1250 об/мин
	низкая 0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	219 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL1415, зарядное устройство UC18YGLS, 1 бита, пластиковый кейс

Шурупверты с регулируемой муфтой

DS 14DSL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 40 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 45 мин.): UC18YRSL
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Легкий (1,7 кг) и компактный (199 мм)
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 6,8 x 50 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1400 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 4,4 Нм
Габаритная длина	199 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

999054

DS 14DVF3

12 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 34 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Обрезиненная рукоятка
- 2 аккумулятора EB1414S (1,4 А•ч), зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
- Набор с фонариком UB18D и набор бит

Спецификация:

Патрон	0,8 - 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 12 мм мягкая древесина 30 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 6,2 x 63 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1200 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	210 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB1414S, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс

Li-ion аккумуляторы HITACHI
| Малый вес | Большой срок службы |
| Экологичность | Совместимость |
| Удобная рукоятка |

1 Малый вес

Легче на 40%

Батареи Li-ion на 40% легче, чем батареи Ni-MH



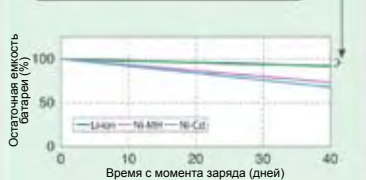
3 Экологичность

1 Не содержит Кадмий

2 Долго сохраняет заряд

1) Пониженный саморазряд

После 40 дней потеря емкости всего 5%

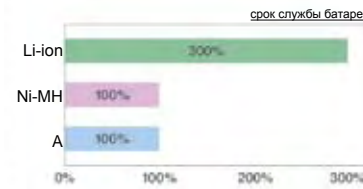


2) Отсутствует эффект памяти

Можно заряжать в любое время

2 Большой срок службы

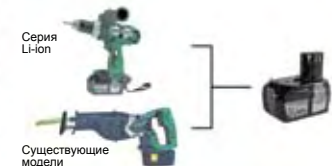
Больше на 300%



Фирменная система многоуровневой защиты:

- 1) защита от перезаряда
- 2) защита от переразряда
- 3) защита от больших токов

4 Совместимость (Обычные аккумуляторы Hitachi)



5 Удобная рукоятка (Аккумуляторы Hitachi „слайдер“)

Эргономичная форма обеспечивает меньшую утомляемость оператора



Шурупверты с регулируемой муфтой

DS 14DSAL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
 - Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 Ач) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
 - Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1415X (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YGS (время зарядки 40 мин.)
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Легкий (1,7 кг) с BSL1430 и компактный (196 мм)
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 300 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 4 Нм
Габаритная длина	196 мм
Вес	1,7 кг с BSL1430 1,4 кг с BSL1415X
Стандартные аксессуары:	DS14DSAL 2 аккумулятора BSL1415X, зарядное устройство UC18YGS, набор бит, пластиковый кейс
DS14DSAL 3.0	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

999054

DS 18DSAL
DS 18DSAL 3.0

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 52 Нм
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
 - Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 Ач) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
 - Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1815X (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YGS (время зарядки 40 мин.)
- Легкий (1,8 кг) с BSL1830 и компактный (196 мм)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DSAL

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 45 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 100 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 4 Нм
Габаритная длина	196 мм
Вес	1,8 кг с BSL1830 1,5 кг с BSL1815X
Стандартные аксессуары:	DS18DSAL 2 аккумулятора BSL1815X, зарядное устройство UC18YGS, набор бит, пластиковый кейс
DS18DSAL 3.0	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

999054

DS 18DVC

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- Аккумулятор BCC1812 и зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVC

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1250 об/мин низкая 0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCC1812, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

DS 18DVF3

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
 - EB1814SL (1,4 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
 - EB1820L (2,0 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 50 мин.)
- Набор с фонариком UB18D и набор бит
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVF3

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1200 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	DS18DVF3 2 аккумулятора EB1814SL, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
DS18DVF3 2.0	2 аккумулятора EB1820L, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс

Аккумуляторный инструмент

Шурупверты с регулируемой муфтой

DS 18DCL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 41 Нм
- Аккумулятор BCL1815 и зарядное устройство UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 18DVC

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстросъемной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,8 x 50 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 - 1250 об/мин
низкая	0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1815, зарядное устройство UC18YKL, ручка, набор бит, пластиковый кейс

DS 18DFL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 41 Нм
- Быстросъемной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Аккумулятор BCL1815 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGL2 (время зарядки 40 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 18DVF3

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстросъемной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,0 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 - 1200 об/мин
низкая	0 - 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1815, зарядное устройство UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс

DS 18DSFL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 41 Нм
- Быстросъемной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- Аккумулятор BSL1815 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGLS (время зарядки 40 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DSFL

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстросъемной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,8 x 50 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 - 1250 об/мин
низкая	0 - 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1815, зарядное устройство UC18YGLS, 1 бита, пластиковый кейс

Угловой аккумуляторный шурупверт

DN 12DY

10 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



12v



- Небольшая высота головки (95 мм) и расстояние от центра (23 мм)
- Быстросъемной патрон 10 мм с храповым фиксатором
- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 9 Нм
- Компактный (габаритная длина 305 мм)
- Может работать от аккумулятора с напряжением 9,6 В с меньшей производительностью

Спецификация:

Патрон	1,0 - 10 мм быстросъемной
Ø сверления: мягкая сталь	10 мм
мягкая древесина	18 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	5,1 x 40 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	0 - 800 об/мин
Максимальный крутящий момент	9 Нм
Габаритная длина	305 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор EB1220BL, зарядное устройство UC14YFA, набор бит, пластиковый кейс

HITACHI

Inspire the Next



Благодаря бесщеточному мотору у WH14DBL энергопотребление снижено на 23% по сравнению с инструментом с обычным мотором, например WH14DSL.



Монитор и панель переключения

Индикатор режимов удара

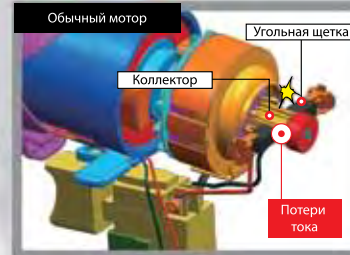
Уровень скорости вращения

Индикатор заряда батареи

Выключатель индикатора батареи

Светодиодная подсветка

Переключатель режима удара



Обычный мотор

Угольная щетка

Коллектор

Потери тока

Потери тока и механической трение между коллектором и угольной щеткой

Угольная щетка требует замены



Бесщеточный мотор

Инвертор

На 30% эффективнее

Бесщеточный мотор более эффективен за счет сокращения потерь тока

Отсутствие угольной щетки продлевает срок службы мотора

Больше надежности и лучше пылезащита

WH14DBL – ОДИН ИНСТРУМЕНТ НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ

WH14DBL с новым запатентованным бесщеточным мотором Hitachi подходит как для простых, так и для сложных работ, требующих высокого вращательного момента.

	Легкий	Мягкий	Средний	Тяжелый
Скорость вращения	500 min ⁻¹	1200 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	2600 min ⁻¹
Режим удара	Одиночный	Одиночный	Непрерывный	Непрерывный
Применение	Очень легкий режим Мелкие крепежные винты Ø6мм, например М6	Легкий режим Гипсокартон. Настройки зависят от жесткости листа	Средний режим	Тяжелый режим Для длинных шурупов и соединительных болтов

Аккумуляторные шурупверты с бесщеточным мотором

DS 14DBL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 50% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Легко регулируется для заворачивания шурупов малого размера с помощью 2 устройств:
 - Электрический спусковой переключатель, наполовину уменьшающий усилие, которое прилагается при использовании обычного переключателя
 - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 54 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Быстрозажимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Встроенная светодиодная подсветка

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 32 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 900/1200/1400/1700 об/мин низкая 0 - 200/300/350/400 об/мин
Точность установки крутящего момента	2-8 Нм
Габаритная длина	206 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс

DS 18DBL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 40% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 67 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DBL

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 65 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 100 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1000/1300/1500/1800 об/мин низкая 0 - 200/300/350/400 об/мин
Точность установки крутящего момента	2-10 Нм
Габаритная длина	206 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс

Ударные аккумуляторные шурупверты с регулируемой муфтой

DV 14DVC2

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 37 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм с храповым фиксатором
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 32 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Компактный (234 мм) и легкий (1,8 кг)
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Li-Ion аккумулятор BCC1412 (1,2 А•ч) и зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 мин)

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 32 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 50 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Макс. крутящий момент	37 Нм
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCC1412, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

DV 14DCL2

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 37 Нм
- Компактный (234 мм) и легкий (1,5 кг)
- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DVC2

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 32 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 50 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Макс. крутящий момент	37 Нм
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1415, зарядное устройство UC18YKL, набор бит, пластиковый кейс

Ударные шурупверты с регулируемой муфтой

DV 14DFL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 37 Нм
- Компактный (234 мм) и легкий (1,5 кг)
- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGL2 (время зарядки 40 мин.)
- Быстрозажимной патрон 13 мм с храповым фиксатором
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 32 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с держателем бит

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 32 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 50 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Макс. крутящий момент	37 Нм
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1415, зарядное устройство UC18YGL2, набор бит, пластиковый кейс

DV 14DSL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 40 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 45 мин.): UC18YRSL
- Быстрозажимной патрон 13 мм с храповым фиксатором
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 36 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 36 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 6,8 x 50 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1400 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 19600 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 4 Нм
Габаритная длина	207 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

DV 18DVC2

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 43 Нм
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 38 мм
- Компактный (234 мм) и легкий (1,9 кг)
- Аккумулятор BCC1812 (1,2 А•ч) и зарядное устройство UC18YK (время зарядки 50 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DVC2

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Макс. крутящий момент	43 Нм
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCC1812, зарядное устройство UC18YK, набор бит, пластиковый кейс

DV 18DCL2

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)

NEW



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 43 Нм
- Компактный (234 мм) и легкий (1,6 кг)
- Li-Ion аккумулятор BCL1815 (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 18DVC2

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Макс. крутящий момент	43 Нм
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1815, зарядное устройство UC18YKL, набор бит, пластиковый кейс

Ударные шурупверты с регулируемой муфтой

DV 18DSL 13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v Li-ion

- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 45 мин.): UC18YRSL
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DSL

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстросъемной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 36 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1400 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 19600 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Точность установки крутящего момента	0,5 - 3,9 Нм
Габаритная длина	207 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс

DV 18DSFL 13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v Li-ion

- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Li-Ion аккумулятор BSL1815 (1,5 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением (время зарядки 40 мин.): UC18YRSL
- Диаметр сверления кирпича 13 мм, мягкой древесины 38 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DSFL

Спецификация:

Патрон	2 - 13 мм быстросъемной
Ø сверления:	кирпич 13 мм мягкая сталь 13 мм мягкая древесина 38 мм шуруп по дереву (Ø x Г) 8 x 75 мм шуруп по металлу 6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1500 об/мин низкая 0 - 400 об/мин
Частота ударов:	высокая 0 - 21000 удар/мин низкая 0 - 5600 удар/мин
Точность установки крутящего момента	1 - 6 Нм
Габаритная длина	234 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1815, зарядное устройство UC18YRSL, 1 бита, пластиковый кейс

Аккумуляторные перфораторы

DH 14DSL 16 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v Li-ion

- Легкий (2,1 кг) благодаря Li-Ion аккумулятору
- Li-Ion аккумулятор BCL1430 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Самая высокая скорость сверления в своем классе
- Новый дизайн, уменьшающий загрязнение смазкой
- 2 режима работы: сверление без удара и с ударом
- 2 режима энергии удара: стандартный (для буров большого диаметра) и экономичный для предотвращения изгиба бора

Спецификация:

Ø сверления:	бетон 16 мм мягкая сталь 13 мм древесина 18 мм Хвостовик SDS-plus 14,4 В
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	низкая 0 - 750 об/мин высокая 0 - 1500 об/мин
Частота ударов:	низкая 0 - 3100 удар/мин высокая 0 - 6200 удар/мин
Габаритная длина	276 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

DH 18DSL 16 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v Li-ion

- Легкий (2,2 кг) благодаря Li-Ion аккумулятору
- Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 14DSL

Спецификация:

Ø сверления:	бетон 16 мм мягкая сталь 13 мм древесина 18 мм Хвостовик SDS-plus 18 В
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	низкая 0 - 750 об/мин высокая 0 - 1500 об/мин
Частота ударов:	низкая 0 - 3100 удар/мин высокая 0 - 6200 удар/мин
Габаритная длина	276 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

Аккумуляторные перфораторы

DH 36DAL 26 мм (3 режима действия)



36v Li-ion

- 3 режима действия: сверление без удара, сверление с ударом, удар
- Легкий (4,0 кг) и компактный (322 мм)
- Li-Ion аккумулятор BSL3626 (36 В и 2,6 А•ч)
- Зарядное устройство UC36YRL (время зарядки 80 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH24DV

Спецификация:

Ø сверления:	бетон 26 мм мягкая сталь 13 мм Хвостовик SDS-plus 36 В
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость на холостом ходу	низкая 0 - 550 об/мин высокая 0 - 1100 об/мин
Частота ударов:	низкая 0 - 2250 удар/мин высокая 0 - 4500 удар/мин
Габаритная длина	322 мм
Вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL3626, зарядное устройство UC36YRL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

Ударные аккумуляторные шурупверты

WH 10DFL 6,35 мм шестигранный (регулируемая скорость вращения, реверс)



10.8v Li-ion

- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 95 Нм
- Компактный (151 мм) и легкий (1,0 кг) с узкой обрезиненной рукояткой
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (1,5 А•ч)
- Зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)
- Подсветка на корпусе

Спецификация:

Ø сверления:	болт 5 - 12 мм высокопрочный болт 5 - 10 мм шуруп по металлу 4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм шестигранный
Макс. крутящий момент	95 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2500 об/мин
Частота ударов	0 - 3000 удар/мин
Габаритная длина	151 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

WH 10DL 6,35 мм шестигранный (регулируемая скорость вращения, реверс)



10.8v Li-ion

- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 105 Нм
- Компактный (139 мм) и легкий (0,9 кг) с узкой обрезиненной рукояткой
- Индикатор заряда аккумулятора
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 10DFL

Спецификация:

Ø сверления:	болт 5 - 12 мм высокопрочный болт 5 - 10 мм шуруп по металлу 4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранный
Макс. крутящий момент	105 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2300 об/мин
Частота ударов	0 - 3000 удар/мин
Габаритная длина	139 мм
Вес	0,9 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

WH 12DAF2 6,35 мм шестигранный (регулируемая скорость вращения, реверс)



12v Li-ion

- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 110 Нм
- Высокая скорость заворачивания: на 30% выше, чем у прошлой модели WH 12DAF
- Компактный и легкий (1,6 кг)
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с подсветкой
- Аккумулятор EB1214 (1,4 А•ч)
- Зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)

Спецификация:

Ø сверления:	болт 5 - 12 мм высокопрочный болт 5 - 10 мм шуруп по металлу 4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранный
Макс. крутящий момент	110 Нм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2500 об/мин
Частота ударов	0 - 2900 удар/мин
Габаритная длина	176 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB1214, зарядное устройство UC18YG, пластиковый кейс

WH 14DSL 6,35 мм шестигранный (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v Li-ion

- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 145 Нм
- Наименьший вес (1,4 кг) среди шурупвертов с емкостью аккумулятора 3,0 А•ч
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 Зарядное устройство UC18YRSL с воздушным охлаждением
- 2 режима: экономичный для малых бит и стандартный для больших бит
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Индикатор заряда аккумулятора

Спецификация:

Ø сверления:	болт 5 - 14 мм высокопрочный болт 5 - 12 мм шуруп по металлу 4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранный
Макс. крутящий момент	145 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2000 об/мин
Частота ударов	0 - 2400 удар/мин
Габаритная длина	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

Ударные аккумуляторные шуруповерты

WH 14DSAL

6,35 мм шестигранник (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 140 Нм
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1415X (1,5 А•ч) и зарядное устройство UC18YGS (время зарядки 40 мин.)
- Встроенная подсветка
- Узкий крючок

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	140 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2600 об/мин
Частота ударов	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	166 мм
Вес	1,4 кг с BSL1415X
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1415X, зарядное устройство UC18YGS, пластиковый кейс



WH 18DSL

6,35 мм шестигранник (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 145 Нм
- Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Индикатор заряда аккумулятора
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DSL

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	145 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 2000 об/мин
Частота ударов	0 - 2400 удар/мин
Габаритная длина	145 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRS, пластиковый кейс



Ударные шуруповерты с бесщеточным мотором

DV 14DBL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



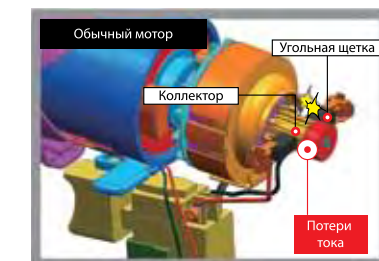
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 50% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Легко регулируется для заворачивания шурупов малого размера с помощью 2 устройств:
 - Электрический спусковой переключатель, наполовину уменьшающий усилие, которое прилагается при использовании обычного переключателя
 - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 67 Нм
- Быстроотжимной патрон 13 мм с автоматической фиксацией шпинделя и храповым фиксатором
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Встроенная светодиодная подсветка
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRS (время зарядки 45 мин)

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстроотжимной
Ø сверления: бетон	14 мм
кирпич	14 мм
мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	50 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 900/1200/1400/1700 об/мин
	низкая 0 - 200/300/350/400 об/мин
Частота ударов: высокая	0 - 25500 удар/мин
низкая	0 - 6000 удар/мин
Макс. крутящий момент	67 Нм
Точность установки крутящего момента	2 - 8 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRS, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс



Бесщеточный мотор Hitachi



- Потери тока и механическое трение между коллектором и угольной щеткой.
- Угольная щетка требует замены.



- Бесщеточный мотор более эффективен за счет сокращения потерь тока.
- Отсутствие угольной щетки продлевает срок службы мотора.
- Больше надежности и лучше пылезащита.

Ударные аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным мотором

DV 18DBL

13 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 40% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 74 Нм
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRS (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели DV 14DBL

Спецификация:

Патрон	1,5 - 13 мм быстроотжимной
Ø сверления: бетон	16 мм
кирпич	16 мм
мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	65 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8 x 100 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	высокая 0 - 1000/1300/1500/1800 об/мин
	низкая 0 - 200/300/350/400 об/мин
Частота ударов: высокая	0 - 27000 удар/мин
низкая	0 - 6000 удар/мин
Макс. крутящий момент	74 Нм
Точность установки крутящего момента	2 - 8 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRS, боковая рукоятка, набор бит, пластиковый кейс



WH 14DBL

6,35 мм шестигранник (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 150 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi работает на одном заряде аккумулятора примерно на 30% дольше, чем обычный щеточный мотор постоянного тока
- Легко регулируется для заворачивания шурупов малого размера с помощью 3 устройств:
 - Электрический спусковой переключатель, наполовину уменьшающий усилие, которое прилагается при использовании обычного переключателя
 - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу (500/1200/2000/2600 об/мин)
 - Переключатель режима ударов (одиночные или постоянные)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DSL

Спецификация:

Ø сверления: болт	5 - 14 мм
высокопрочный болт	5 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	150 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	155 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRS, пластиковый кейс



WH 14DBDL

6,35 мм шестигранник (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 160 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Легко регулируется для заворачивания шурупов малого размера с помощью 3 устройств:
 - Электрический спусковой переключатель, наполовину уменьшающий усилие, которое прилагается при использовании обычного переключателя
 - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу (500/1200/2000/2600 об/мин)
 - Переключатель режима ударов (одиночные или постоянные)
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRS (время зарядки 45 мин)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DBL

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 8 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	160 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	155 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRS, пластиковый кейс



WH 18DBDL

6,35 мм шестигранник (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 165 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRS (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WH 14DBDL

Спецификация:

Ø сверления: болт	6 - 14 мм
высокопрочный болт	6 - 12 мм
шуруп по металлу	4 - 10 мм
Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранник
Макс. крутящий момент	165 Нм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина	155 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1830, зарядное устройство UC18YRS, пластиковый кейс



Импульсный шуруповерт с электронным управлением с бесщеточным мотором

WM 14DBL

WM 18DBL

NEW

6,35 мм шестигранный (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Электронная система управления снижает уровень шума до 68 дБ и предлагает различные функции для различных целей заворачивания и сверления
- 5 легко выбираемых режимов действия: импульсный, заворачивание болтов, заворачивание саморезов, сверление, электронное управление муфтой
- Режим электронного управления муфтой позволяет остановить вращение двигателя при достижении выбранного крутящего момента (имеется выбор из 5 значений)
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 30 Нм в режиме закручивания болтов, 11 Нм в режиме сверления, 2,3 - 5,3 Нм в режиме электронного управления муфтой
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 Ач) (BSL 1830 для WM18DBL) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Диаметр сверления:	шуруп по дереву (Ø x l)	4,2 x 75 мм
Импульсный режим:	шуруп по дереву	4 - 10 мм
Режим заворачивания болтов:	высокопрочный болт	4 - 6 мм
Режим заворачивания саморезов:	саморез	6 мм
Режим сверления:	древесина	21 мм
	мягкая сталь	10 мм
Режим электронного управления муфтой:	малый шуруп	6 мм
	Патрон	6,35 мм шестигранный
Крутящий момент:	Режим заворачивания болтов	30 Нм
	Режим сверления	11 Нм
Режим электронного управления муфтой:	Напряжение аккумулятора	2,3 - 5,3 Нм
	14,4 В	
Скорость на холостом ходу:	Импульсный режим	0 - 1100 об/мин
	Режим заворачивания болтов	0 - 640 об/мин
	Режим заворачивания саморезов	0 - 1100 об/мин
	Режим сверления	0 - 1100 об/мин
Режим электронного управления муфтой:	Скорость на холостом ходу:	0 - 450 об/мин
	Импульсный режим	0 - 1090 удар/мин
	Режим заворачивания болтов	0 - 700 удар/мин
	Режим заворачивания саморезов	0 - 1090 удар/мин
	Габаритная длина	162 мм
	Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430 (BSL 1830), зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс	



14.4v



Масляно-импульсный шуруповерт

WP 14DSL

NEW

6,35 мм шестигранный (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Масляно-импульсная система управления снижает уровень шума до 75 дБ
- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 30 Нм
- Компактный и легкий
- Самая высокая скорость заворачивания и самое большое количество завернутых шурупов по дереву за одну зарядку в своем классе
- 2 режима: экономичный и стандартный
- Узкая удобная обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 Ач) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Ø сверления:	шуруп по дереву	3,5 - 9,5 мм
	шуруп по металлу	4 - 8 мм
	Патрон	6,35 мм шестигранный
Крутящий момент		30 Нм
Напряжение аккумулятора		14,4 В
Скорость на холостом ходу		0 - 2000 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке		0 - 1020 удар/мин
		0 - 1600 удар/мин
Габаритная длина		169 мм
Вес		1,6 кг
Стандартные аксессуары		2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор бит, пластиковый кейс



14.4v



Угловые ударные шуруповерты

WH 10DCL

NEW

6,35 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Высота головки 53 мм
- Макс. крутящий момент 30 Нм
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (1,5 Ач)
- Зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)
- Компактный, легкий, с удобным захватом
- Индикатор заряда аккумулятора
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Ø сверления:	болт	4 - 10 мм
	высокопрочный болт	4 - 10 мм
	шуруп по металлу	4 - 8 мм
	Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент		30 Нм
Напряжение аккумулятора		10,8 В
Скорость на холостом ходу		0 - 2100 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке		0 - 3000 удар/мин
Габаритная длина		280 мм
Вес		1,0 кг
Стандартные аксессуары		Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс



10.8v



WH 14DCAL

NEW

6,35 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Высота по центру 16,5 мм и высота головки 53 мм
- Макс. крутящий момент 50 Нм
- Li-Ion аккумулятор BCL1430 (14,4 В и 3,0 Ач)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRL (время зарядки 45 мин.)

Спецификация:

Ø сверления:	болт	4 - 10 мм
	высокопрочный болт	4 - 10 мм
	шуруп по металлу	4 - 8 мм
	Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент		50 Нм
Напряжение аккумулятора		14,4 В
Скорость на холостом ходу		0 - 2100 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке		0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина		392 мм
Вес		1,6 кг
Стандартные аксессуары		Аккумулятор BCL1430, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс



14.4v



Угловые ударные шуруповерты

WH 14DCL

NEW

6,35 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



- Высота по центру 16,5 мм и высота головки 53 мм
- Макс. крутящий момент 50 Нм
- Переключатель зажимного рычага
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 (14,4 В и 3,0 Ач)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе

Спецификация:

Ø сверления:	болт	4 - 10 мм
	высокопрочный болт	4 - 10 мм
	шуруп по металлу	4 - 8 мм
	Патрон	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент		50 Нм
Напряжение аккумулятора		14,4 В
Скорость на холостом ходу		0 - 2100 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке		0 - 3200 удар/мин
Габаритная длина		360 мм
Вес		1,6 кг
Стандартные аксессуары		2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс



14.4v



Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

НАСАДКИ

Типы насадок

■ Pozidrive (Позидрайв)

Ранее насадки Pozidrive использовались только при работе с деревом. В последние годы многие заводы и предприятия со сборочными линиями отдают предпочтение насадкам Pozidrive.

■ Phillips (Филлипс)

Одни из самых распространенных крестообразных насадок —Phillips. Такие насадки чаще всего используются при работе с металлом и электрооборудованием.

■ Modul (Модуль)

Крестообразные насадки Modul с дополнительными прорезями между зубцов. Этот тип насадок применяется для работы в электронной промышленности.

■ Slow and saw cut (Слоу и Соу кат)

Привод Slow с прямым шлицем. Насадки Slow применяются не так широко, так как они не обеспечивают оптимальной передачи усилия.

■ Torx (Торкс)

Одна из самых эффективных насадок Torx, с шестигранным хвостовиком, чаще всего используется на сборочных линиях. Передача крутящего момента обеспечивается через надежный, круговой, зубчатый профиль, позволяет проводить работу без дополнительных усилий. Насадки Torx фиксируются плотнее в местах захвата головки шурупа и исключают возможность «выпрыгивания» в месте крепления.

■ Torx with hole (Торкс с отверстием)

Насадки Torx с отверстием, в отличие от насадок с шестигранным хвостовиком Torx, имеют небольшое отверстие в центре насадки. Torx с отверстием не предназначен для тяжелых работ. Отверстие в центре насадки может затруднить работу с некоторыми видами шурупов, в частности, маленьких размеров.

Наборы насадок

Насадки Hitachi сочетают в себе отличное качество и большой срок службы

Для достижения этого компания Hitachi придерживается высочайших стандартов производства: использование высококачественной стали, правильную тепловую обработку и т. п.




Ассортимент Hitachi включает все типы насадок, а также экономичные наборы наиболее часто используемых насадок.

Hitachi разработала специальные насадки для пользующихся спросом ударных шуруповертов. Длительные исследования показали, что насадка длиной 35 мм с оптимальной прочностью и специальной конструкцией показывает самый лучший результат при работе ударным инструментом.












Hitachi представляет новый магнитный держатель, магнит позволяет плотнее удерживать шуруп, что существенно облегчает работу оператора, особенно с большими и длинными шурупами









Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

Насадки НТАСН с универсальным держателем и шестигранным хвостовиком 1/4						
Тип насадки	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Артикул	Код EAN	
 Phillips	2	35	3	752298	871 747 281 6221	
	3	35	3	752299	8717472816238	
 Pozidrive	2	35	3	752283	8717472810304	
	3	35	3	752284	8717472810311	
 Torx	T25	35	3	752314	871 747 281 0564	
	T30	35	3	752315	8717472810571	
	T40	35	3	752316	8717472810588	

Биты

	Phillips	0	25	3	752251	871 747 281 0007	
		1	25	3	752252	8717472810014	
		1	25	25	752256	8717472810052	
		2	25	3	752253	8717472810021	
		2	25	25	752257	8717472810069	
		3	25	3	752254	8717472810038	
		3	25	25	752258	8717472810076	
		4	25	3	752255	8717472810045	
	Phillips	1	50	3	752263	871 747 281 01 20	
		2	50	3	752264	8717472810137	
		3	50	3	752265	8717472810144	
	Phillips	2	109	2	752266	871 747 281 01 51	
		2	152	2	752267	8717472810168	
		3	152	2	752268	8717472810175	
	Phillips Титановое покрытие	1	25	3	752260	871 747 281 0090	
		2	25	3	752261	8717472810106	
		3	25	3	752262	8717472810113	
	Phillips Меньшего размера	2	25	3	752259	871 747 281 0083	
	Pozidrive	0	25	3	752271	8717472810182	
		1	25	3	752272	8717472810199	
		1	25	25	752276	8717472810236	
		2	25	3	752273	8717472810205	
		2	25	25	752277	8717472810243	
		3	25	3	752274	8717472810212	
		3	25	25	752278	8717472810250	
		4	25	3	752275	8717472810229	
	Pozidrive	1	50	3	752285	8717472810328	
		2	50	3	752286	8717472810335	
		3	50	3	752287	8717472810342	
	Pozidrive	2	109	2	752288	8717472810359	
		2	152	2	752289	8717472810366	
		3	152	2	752290	8717472810373	
	Pozidrive Титановое покрытие	1	25	3	752280	8717472810274	
		2	25	3	752281	8717472810281	
		3	25	3	752282	8717472810298	
	Pozidrive Меньшего размера	2	25	3	752279	8717472810267	
	Прямой шлиц	4,0 x 0,5	25	3	752291	8717472810380	
		4,5 x 0,6	25	3	752292	8717472810397	
		5,5 x 0,8	25	3	752293	8717472810403	
		6,0 x 1,0	25	3	752294	8717472810410	
		6,5 x 1,2	25	3	752295	8717472810427	

Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

Насадки							
Тип насадки	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Артикул	Код EAN		
	Torx	T4	25	3	752301	871 747 281 0434	
		T5	25	3	752302	8717472810441	
		T6	25	3	752303	8717472810458	
		T7	25	3	752304	8717472810465	
		T8	25	3	752305	8717472810472	
		T9	25	3	752306	8717472810489	
		T10	25	3	752307	8717472810496	
		T15	25	3	752308	8717472810502	
		T20	25	3	752309	8717472810519	
		T25	25	3	752310	8717472810526	
		T27	25	3	752311	8717472810533	
		T30	25	3	752312	8717472810540	
		T40	25	3	752313	8717472810557	
			Torx	T10	50	3	752318
T15	50			3	752319	8717472810618	
T20	50			3	752320	8717472810625	
T25	50			3	752321	8717472810632	
T27	50			3	752322	8717472810649	
T30	50			3	752323	8717472810656	
T40	50			3	752324	8717472810663	
	Torx с отверстием	T8	25	3	752331	871 747 281 0670	
		T10	25	3	752332	8717472810687	
		T15	25	3	752333	8717472810694	
		T20	25	3	752334	8717472810700	
		T25	25	3	752335	8717472810717	
		T27	25	3	752336	8717472810724	
		T30	25	3	752337	8717472810731	
		T40	25	3	752338	8717472810748	
	Шестигранный шлиц	1,5	25	3	752341	8717472810755	
		2	25	3	752342	8717472810762	
		2,5	25	3	752343	8717472810779	
		3	25	3	752344	8717472810786	
		4	25	3	752345	8717472810793	
		5	25	3	752346	8717472810809	
		6	25	3	752347	8717472810816	
	Торцовый ключ	5,5	45	1	752351	8717472810823	
		6	45	1	752352	8717472810830	
		7	45	1	752353	8717472810847	
		8	45	1	752354	8717472810854	
		9	45	1	752355	8717472810861	
		10	45	1	752356	8717472810878	
		11	45	1	752357	8717472810885	
		12	45	1	752358	8717472810892	
		13	45	1	752359	8717472810908	
		17	45	1	752360	8717472810915	
		1/4Ф	45	1	752362	8717472810939	
		3/8Ф	45	1	752363	8717472810946	
		5/16Ф	45	1	752364	8717472810953	
	Торцовый ключ	8	45	1	750555	8717472817471	
		10	45	1	750557	8717472817495	

Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

Насадки						
	Тип насадки	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Артикул	Код EAN
	Robertson Четырехгранный шлиц	1	25	3	752366	8717472810960
		2	25	3	752367	8717472810977
		3	25	3	752368	8717472810984
	Modul Phillips Удлиненный	1	70	1	752371	8717472810991
		2	70	1	752372	8717472811004
	Modul Pozidrive Удлиненный	1	70	1	752373	8717472811011
		2	70	1	752374	8717472811028
	Двухсторонний Phillips-Pozidrive	1	60	3	752381	8717472811035
		2	60	3	752382	8717472811042
		3	60	3	752383	8717472811059

Битодержатели

	Универсальный хромированный держатель с магнитом	60	1	750480	8717154658422
	Универсальный держатель с магнитом	60	1	752394	8717472811134
	Универсальный держатель с кольцом и магнитом	75	1	752391	8717472811103
		150	1	752392	8717472811110
		200	1	752393	8717472811127
	Универсальный держатель с быстросменной втулкой и магнитом	60	1	752396	8717472811158
	Универсальный держатель под SDS-plus с магнитом	75	1	752395	8717472811141
	Универсальный держатель с PZ2 битой. Особенно используется в сетевых шуруповертах HITACHI	41	1	752398	8717472814098

Комплекты бит

	Комплект с универсальным держателем, оснащенный магнитом и ассортиментом бит: PH 1, PH 2, PH 3, PZ1, PZ 2, PZ 3, Gleuf 5,5 en Gleuf 6,5	9	750481	8717154661903
	Комплект со светодиодным фонарем и набором бит: PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3, Gleuf 5,5 en Gleuf 6,5	9	750482	8717154661910

Дополнительные аксессуары для аккумуляторных шуруповертов

Наборы насадок			Наборы насадок		
	Тип насадки	Артикул		Тип насадки	Артикул
	Набор из 7 насадок (длина 25 мм): PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, Gleuf 4,0 x 0,5, Gleuf 5,5 x 0,8, Gleuf 6,5 x 1,2 с магнитным битодержателем	752397		Набор из 10 наименований	735040
	Набор из 30 насадок (длина 25 мм): 6 x PH 1, 18 x PH 2, 6 x PH 3 с магнитным битодержателем	752250		Набор из 16 наименований	714000
	Набор из 30 насадок (длина 25 мм): 6 x PZ 1, 18 x PZ 2, 6 x PZ 3 с магнитным битодержателем	752270		Набор из 28 наименований	752000
	Набор из 30 насадок (длина 25 мм): 6 x T20, 9 x T25, 9 x T30, 6 x T40 с магнитным битодержателем	752300		Набор из 31 наименования	753000
	Набор из 30 насадок (длина 25 мм): 3 x PZ 1, 3 x PZ 2, 3 x PZ 3, 3 x PH 1, 3 x PH 2, 3 x PH 3, 3 x T 20, 3 x T 25, 3 x T 30, 3 x T 40 с магнитным битодержателем	752340		Набор из 41 наименования	752500
	Набор из 42 ударных насадок (длина 25 мм): 7 x PZ 1, 7 x PZ 2, 7 x PZ 3, 7 x PH 1, 7 x PH 2, 7 x PH 3 с быстросменной магнитной втулкой	752269		Набор из 100 наименований	754000
	Набор из 42 ударных насадок (длина 35 мм): 7 x PZ 2, 7 x PZ 3, 7 x T 25, 7 x T 30, 7 x T 40, 7 x T 45 с быстросменной магнитной втулкой	752325		Набор из 60 наименований	751057
	Набор из 60 насадок (длина 25 мм): 5 x PZ 1, 5 x PZ 2, 5 x PZ 3, 5 x PH 1, 5 x PH 2, 5 x PH 3, 3 x T 10, 3 x T 15, 3 x T 20, 3 x T 25, 3 x T 30, 3 x T 40, 3 x Gleuf 5.5, 3 x Gleuf 6.5, 3 x Zeskant 4, 3 x Zeskant 6 с быстросменной магнитной втулкой	752350		Набор из 112 наименований	705315M
	Набор из 60 насадок (длина 25 мм) с магнитным битодержателем	715000		Набор из 42 наименований	710000
	Набор из 10 насадок (длина 25 мм) с магнитным битодержателем	713000		Набор из 27 наименований	720000

Ударные аккумуляторные гайковерты

WR 12DAF2

12,7 мм квадрат (регулируемая скорость вращения, реверс)



12v

- Квадратный хвостовик (1/2")
- Максимальный крутящий момент в обоих направлениях 130 Нм
- Прочный алюминиевый корпус
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый крючок с подсветкой
- Аккумулятор EB1214S (1,4 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин)

Спецификация:

Производительность: болт высокопрочный болт Патрон Крутящий момент Напряжение аккумулятора Скорость на холостом ходу Частота ударов при полной нагрузке Габаритная длина Вес Стандартные аксессуары

6 - 14 мм
6 - 10 мм
12,7 мм (1/2") квадрат
130 Нм
12 В
0 - 2500 об/мин
0 - 2900 удар/мин
182 мм
1,6 кг
Аккумулятор EB1214S, зарядное устройство UC18YG, пластиковый кейс

999054

WR 14DSL

12,7 мм квадрат (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v

- Квадратный хвостовик (1/2")
- Крутящий момент в обоих направлениях 165 Нм
- 2 режима: стандартный и экономичный
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 (14,4 В и 3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Производительность: болт высокопрочный болт Патрон Крутящий момент Напряжение аккумулятора Скорость на холостом ходу Частота ударов при полной нагрузке Габаритная длина Вес Стандартные аксессуары

6 - 16 мм
6 - 12 мм
12,7 мм (1/2") квадрат
165 Нм
14,4 В
0 - 2000/2600 об/мин
0 - 2400/3200 удар/мин
152 мм
1,5 кг
Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

999054

WR 18DL

12,7 мм квадрат (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v

- Квадратный хвостовик (1/2")
- Самая высокая скорость затягивания в своем классе
- Напряжение 18 В и крутящий момент в обоих направлениях 220 Нм
- Компактный (167 мм)
- Li-Ion аккумулятор EB1830 (18 В и 3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRL (время зарядки 45 мин)
- Регулируемый крючок с подсветкой

Спецификация:

Производительность: болт высокопрочный болт Патрон Крутящий момент Напряжение аккумулятора Скорость на холостом ходу Частота ударов при полной нагрузке Габаритная длина Вес Стандартные аксессуары

10 - 16 мм
8 - 14 мм
12,7 мм (1/2") квадрат
220 Нм
18 В
0 - 2600 об/мин
0 - 3200 удар/мин
167 мм
1,6 кг
Аккумулятор EB1830, зарядное устройство UC18YRL, пластиковый кейс

999054

Ударные аккумуляторные гайковерты с бесщеточным мотором

WR 14DBDL

12,7 мм квадрат (регулируемая скорость вращения, реверс)



14.4v

- Квадратный хвостовик 12,7 мм (1/2")
- Высокий крутящий момент в обоих направлениях 235 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Легко регулируется для заворачивания болтов различных размеров с помощью 3 устройств:
 - Электрический спусковой переключатель
 - Переключатель выбора одной из 4 скоростей для ограничения скорости на холостом ходу (500/1200/2000/2600 об/мин)
 - Переключатель режима ударов (одиночные или постоянные)
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)

Спецификация:

Ø сверления: болт высокопрочный болт Патрон Макс. крутящий момент Напряжение аккумулятора Скорость на холостом ходу Частота ударов при полной нагрузке Габаритная длина Вес Стандартные аксессуары

10 - 16 мм
8 - 14 мм
12,7 мм (1/2") квадрат
235 Нм
14,4 В
0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
0 - 3200 удар/мин
162 мм
1,6 кг
Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

WR 18DBDL

12,7 мм квадрат (регулируемая скорость вращения, реверс)



18v

- Квадратный хвостовик мм (1/2")
- Высокий крутящий момент в обоих направлениях 250 Нм
- Эффективный бесщеточный мотор Hitachi
- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели WR 14DBDL

Спецификация:

Ø сверления: болт высокопрочный болт Патрон Макс. крутящий момент Напряжение аккумулятора Скорость на холостом ходу Частота ударов при полной нагрузке Габаритная длина Вес Стандартные аксессуары

10 - 16 мм
8 - 14 мм
12,7 мм (1/2") квадрат
250 Нм
18 В
0 - 500/1200/2000/2600 об/мин
0 - 3200 удар/мин
162 мм
1,7 кг
Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

Аккумуляторные угловые шлифовальные машины

G 14DSL

115 мм



14.4v



- Легкая (1,7 кг) с Li-Ion аккумулятором BSL1430 (3,0 Ач)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRL (время зарядки 45 мин.)
- Диаметр шлифовального диска 115 мм
- Компактный и узкий корпус: 182 мм в обхвате
- Ползунковый переключатель
- Сменные угловые щетки позволяют увеличить срок службы мотора
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Диаметр диска 115 мм
Диаметр отверстия 22 мм
Резьба шпинделя M14 x 2
Напряжение аккумулятора 14,4 В
Скорость на холостом ходу 9300 об/мин
Габаритная длина 293 мм
Вес 1,7 кг
Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRL, шлифовальный диск, ключ, пластиковый кейс

999054

G 18DSL

115 мм



18v



- Легкая (1,8 кг), с Li-Ion аккумулятором-слайдером BSL1830 (3,0 А•ч)
- Компактная (296 мм)
- Индикатор заряда аккумулятора
- Зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 14DSL

Спецификация:

Диаметр диска 115 мм
Диаметр отверстия 22 мм
Резьба шпинделя M14 x 2
Напряжение аккумулятора 18 В
Скорость на холостом ходу 9100 об/мин
Габаритная длина 295 мм
Вес 1,8 кг
Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, шлифовальный диск, ключ, пластиковый кейс

999054

Аккумуляторная ручная шлифовальная машина

GP 10DL

3,2 мм



10.8v



- Компактная (габаритная длина 208 мм)
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый набор скорости
- Механизм блокировки шпинделя
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В и 1,5 А•ч) и зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)
- 40 дополнительных насадок

Спецификация:

Диаметр диска 3,2 мм
Напряжение аккумулятора 10,8 В
Скорость на холостом ходу 5000 - 35000 об/мин
Габаритная длина 208 мм
Вес 0,48 кг
Стандартные аксессуары Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, 40 дополнительных насадок, пластиковый кейс

Аккумуляторный резчик шпилек

CL 14DSL

10 мм (реверс)



14.4v



- Высокоскоростная обрезка резьбовых шпилек (2,3сек)
- Чистый рез без искр, стружки и шума
- На быстросменных ножах по 4 режущих кромки
- Механизм блокировки шпинделя
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Слайдерный Li-Ion аккумулятор BSL1430 (14,4 В и 3,0 А•ч) и зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин)

Спецификация:

Размер резьбовых шпилек M10, M8, M6 или W3/8"
Напряжение аккумулятора 14,4 В
Скорость на холостом ходу 30 об/мин
Габаритная длина 277 мм
Вес 2,9 кг
Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, набор ножей для M8, триммер для M8, ключ, крючок, пластиковый кейс

Дополнительные аксессуары:

Размер	M10	M8	M6
Набор ножей	308565	306564	308563
Триммер	308570	308569	308568

Аккумуляторная циркулярная пила

C 18DSL

165 мм (электрический тормоз диска)

18v



- Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1830 (18 В и 3,0 Ач) и зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Предназначена для распиливания досок 2 x 4
- Макс. глубина пропила 40 мм под углом 45 градусов и 57 мм под углом 90 градусов
- Точная установка 90 градусов с помощью винта
- Защитный кожух из магниевого сплава
- Подсветка места пропила

Спецификация:

Диаметр диска 165 мм
Макс. глубина пропила 90°: 57 мм
45°: 40 мм
18 В
Напряжение аккумулятора 18 В
Скорость на холостом ходу 3400 об/мин
Габаритная длина 365 мм
Вес 3,2 кг
Стандартные аксессуары Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRSL, диск, ключ, направляющая, пластиковый кейс

Аккумуляторные лобзики

CJ 14DSL 135 мм



- Легкий (2,3 кг)
- Li-Ion аккумулятор BSL1430 (3,0 А•ч) и зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Светодиодная подсветка
- Индикатор заряда аккумулятора
- Плавное разрезание в маятниковом режиме работы
- Система быстрой смены режущего полотна без инструментов
- Система воздушного отвода опилок
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Производительность:	древесина 135 мм
	пластина из мягкой стали 10 мм
	мин. радиус пропила 25 мм
Угол наклона платформы	45° влево / вправо
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Длина рабочего хода режущего полотна	26 мм
Число ходов на холостом ходу	0 - 2400 кол./мин
Габаритная длина	268 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, режущее полотно, защитный кожух, щиток, пластиковый кейс

CJ 18DSL 135 мм



- Легкий (2,4 кг) с Li-Ion аккумулятором-слайдером BSL1830 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением UC18YRL (время зарядки 45 мин.)
- Остальные характеристики такие же, как у модели CJ 14DSL

Спецификация:

Производительность:	древесина 135 мм
	пластина из мягкой стали 10 мм
	мин. радиус пропила 25 мм
Угол наклона платформы	45° влево / вправо
Напряжение аккумулятора	18 В
Длина рабочего хода режущего полотна	26 мм
Число ходов на холостом ходу	0 - 2400 ходов/мин
Габаритная длина	277 мм
Вес	2,4 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL1830, зарядное устройство UC18YRL, режущее полотно, защитный кожух, щиток, пластиковый кейс

CJ 10DL 10,8 В, 50 мм (регулирование скорости)



- Совместим с режущими полотнами Hitachi. Используемая толщина полотна от 0,8 мм до 1,5 мм
- Компактный и легкий
- Скорость регулируется спусковым переключателем для более эффективного пиления
- Быстрая смена полотна, не требующая инструментов
- Узкая рукоятка
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Платформа-слайдер 20 мм
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В 1,5 А•ч) и зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)

Спецификация:

Производительность:	древесина 50 мм
	пластина из мягкой стали 4 мм
	10,8 В
Длина рабочего хода режущего полотна	13 мм
Число ходов на холостом ходу	0 - 2700 ходов/мин
Габаритная длина	349 мм
Вес	1,2 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, режущее полотно, ключ, пластиковый кейс

Аккумуляторная сабельная пила

CR 10DL 10,8 В, 25 мм (регулируемая скорость)



- Компактная и легкая
- Скорость регулируется спусковым переключателем для более эффективного пиления
- Быстрая смена полотна, не требующая инструментов
- Узкая рукоятка
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Платформа-слайдер 20 мм
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В 1,5 А•ч) и зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)

Спецификация:

Толщина резки:	труба 25 мм
	стальная пластина 4 мм
	древесина 50 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Длина рабочего хода режущего полотна	13 мм
Скорость на холостом ходу	0 - 2700 кол./мин
Габаритная длина	349 мм
Вес	1,2 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, режущее полотно, ключ, пластиковый кейс

Аккумуляторный кусторез

CH 10DL 10,8 В, 190 мм



- Li-Ion аккумулятор BCL 1015 (10,8 В 1,5 А•ч) и зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)
- Длина режущего полотна 190 мм
- Компактный, легкий, удобная тонкая рукоятка
- Большой защитный кожух для надежной защиты оператора
- Индикатор заряда батареи

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	1100 кол./мин
Длина режущего полотна	190 мм
Габаритная длина	491 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, пластиковый кейс

Аккумуляторные ножницы

CG 10DL 10,8 В, 170 мм



- Ширина режущего полотна 170 мм
- Ограничитель высоты срезания
- Остальные характеристики такие же, как у модели CH 10DL

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	1100 кол./мин
Ширина режущего полотна	170 мм
Габаритная длина	333 мм
Вес	1,2 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, ограничитель высоты срезания, пластиковый кейс

Аккумуляторные триммеры

CG 14DSDL 14,4 В



- Длительная работа на одной зарядке аккумулятора
- Низкий уровень шума и вибрации
- Функция контроля скорости вращения
- Индикатор заряда батареи
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL, Li-Ion аккумуляторы BSL1430 (14,4 В 3,0 А•ч) и BSL1830 (18 В, 3,0 А•ч)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В (CG14DSDL) 18 В (CG18DSDL)
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Ширина срезания травы	310 мм
Вес (с аккумулятором)	4,1 кг (CG14DSDL) 4,3 кг (CG18DSDL)
Стандартные аксессуары	Триммерная головка, защитные очки, набор ключей

** Модели CG14DSDL и CG18DSDL идентичны за исключением напряжения аккумулятора

Аккумуляторные воздуходувки

RB 14DL 14,4 В



- Легкая (1,5 кг) вместе с опциональным аккумулятором BCL1430
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.) и кассетный Li-Ion аккумулятор BCL1430 (3,0 А•ч)
- Мощный поток воздуха и высокая производительность 2,2 м³/мин
- Компактная с удобной рукояткой
- Возможность непрерывной эксплуатации в течение 15 минут с использованием опционального аккумулятора

Спецификация:

Давление воздуха	3,9 кПа
Производительность	2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	15000 об/мин
Габаритная длина	480 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Сопло

RB 14DSL 14,4 В



- Регулируемая скорость
- Легкая (1,5 кг) вместе с опциональным аккумулятором BSL1430
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и Li-Ion аккумулятор-слайдер BSL1430 (3,0 А•ч)
- Мощный поток воздуха и высокая производительность 2,2 м³/мин
- Компактная с удобной рукояткой
- Возможность непрерывной эксплуатации в течение 15 минут с использованием опционального аккумулятора

Спецификация:

Давление воздуха	0 - 3,9 кПа
Производительность	0 - 2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 - 15000 об/мин
Габаритная длина	480 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Сопло

RB 18DL 18 В



- Легкая (1,7 кг) вместе с опциональным аккумулятором EBM1830
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и кассетный Li-Ion аккумулятор EBM1830 (3,0 А•ч)
- Остальные характеристики такие же, как у RB 14DL

Спецификация:

Давление воздуха	3,9 кПа
Производительность	2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	15000 об/мин
Габаритная длина	496 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Сопло

RB 18DSL 18 В



- Регулируемая скорость
- Легкая (1,6 кг) вместе с опциональным слайдерным аккумулятором BSL1830
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и слайдерный Li-Ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Остальные характеристики такие же, как у RB 14DSL

Спецификация:

Давление воздуха	0 - 3,9 кПа
Производительность	0 - 2,2 м³/мин
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу	0 - 15000 об/мин
Габаритная длина	505 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Сопло

Аккумуляторные пылесосы

R 14DL 14,4 В



- Прозрачный пылесборник объемом 670мл и отметкой максимального уровня заполнения
- Время непрерывной работы 23 мин. с использованием опционального аккумулятора
- Легкий: всего 1,4 кг, включая опциональный аккумулятор BCL1430
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.) и Li-ion аккумулятор BCL1430 (3,0 А•ч)

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Объем пылесборника	670 мл
Габаритная длина	420 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Насадка с щеткой, щелевидная насадка, насадка с резиновым скребком

R 14DSL 14,4 В



- Для работы со слайдерным аккумулятором 14,4 В
- Легкий: всего 1,4 кг, включая опциональный аккумулятор BSL1430
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и Li-ion аккумулятор BSL1430 (3,0 А•ч)
- Остальные характеристики такие же, как у R14DL

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Объем пылесборника	670 мл
Габаритная длина	424 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Насадка с щеткой, щелевидная насадка, насадка с резиновым скребком

R 18DL 18 В



- Время непрерывной работы 29 мин. с использованием опционального аккумулятора
- Легкий: всего 1,5 кг, включая опциональный аккумулятор EBM1830
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.) и Li-ion аккумулятор EBM1830 (3,0 А•ч)
- Остальные характеристики такие же, как у R14DL

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	18 В
Объем пылесборника	670 мл
Габаритная длина	427 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Насадка с щеткой, щелевидная насадка, насадка с резиновым скребком

R 18DSL 18 В



- Для работы со слайдерным аккумулятором 18 В
- Время непрерывной работы 29 мин. с использованием опционального аккумулятора
- Легкий: всего 1,5 кг, включая опциональный аккумулятор BSL1830
- Опциональные аксессуары: зарядное устройство UC18YRSL (время зарядки 45 мин.) и Li-ion аккумулятор BSL1830 (3,0 А•ч)
- Остальные характеристики такие же, как у R14DL

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	18 В
Объем пылесборника	670 мл
Габаритная длина	430 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Насадка с щеткой, щелевидная насадка, насадка с резиновым скребком

Аккумуляторный пылесос со встроенным аккумулятором

R 7D 7,2 В



- Высокая для своего класса мощность всасывания 18 Вт
- 2 режима работы: мощный и экономичный
- Компактный и легкий (1,1 кг)
- Удобен для быстрой уборки сухой грязи
- Встроенный аккумулятор напряжением 7,2 В и емкостью 1,5 А•ч

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	7,2 В
Мощность всасывания:	
Мощный режим	18 Вт
Экономичный режим	5 Вт
Объем пылесборника	500 мл
Габаритная длина	443 мм
Вес	1,1 кг
Стандартные аксессуары	Зарядное устройство, насадка для пола, щелевидная насадка, удлинительная трубка

Аккумуляторные радиоприемники

UR 10DL 10,8 В



- Для использования с аккумулятором на 10,8 В
- Малый вес 0,4 кг, включая опциональный аккумулятор BCL1015
- Тюнер FM/AM
- Акустическая система 40 мм
- Светодиодный индикатор на корпусе
- Дополнительные аксессуары: Li-ion аккумулятор 10,8 В емкостью 1,5 Ач, зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин)

Спецификация:

Требуемое напряжение:	Li-ion аккумулятор	10,8 В
Частотный диапазон:	FM	87,5-108 МГц
	AM	522-1620 кГц (Европа)
Диаметр динамика		40 мм
Размеры (ДхШхВ)		48,5x95x146,5 мм
Вес		0,2 кг *

* Без аккумулятора

UR 18DSL 9,6-18 В



- Для использования со слайдером и кассетным аккумулятором на 9,6-18 В
- Цифровой тюнер FM/AM с ЖК дисплеем
- Встроенная ферритная антенна 160 мм обеспечивает хорошее качество приема AM
- Высокоэффективные двойные колонки 76 мм и конструкция с фазоинвертером
- Вспомогательный входной порт для воспроизведения музыкальных плееров и зарядное отверстие для зарядки мобильных телефонов
- Большая поворотная ручка

Спецификация:

Требуемое напряжение:	Li-ion аккумулятор-слайдер	14,4 В, 18 В
	обычный Li-ion аккумулятор	9,6 В, 12 В, 14,4 В, 18 В
Частотный диапазон:	FM	87,5-108 МГц
	AM	522-1620 кГц (Европа)
Диаметр динамика		76 мм x 2
Входной порт		3,5 мм Адж-ип
Выходной порт		3,5 мм наушники
Выходная мощность		9,6 В: 1,4 Втx2, 12 В: 2,2 Втx2, 14,4 В: 3,2 Втx2, 18 В: 5 Втx2
Размеры (ДхШхВ)		231x184x281 мм
Вес (без аккумулятора)		3,3 кг
Стандартные аксессуары		Блок питания AC, 3 батарейки

Аккумуляторные фонари

UB 12DL 12В



- Для использования с кассетными аккумуляторами емкостью 12 В (для UB 12DL), 14,4 В и 18 В (для UB 18DL)
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Люминесцентная лампа
- Маленький светодиодный индикатор с функцией автоматического выключения для сохранения мощности аккумулятора
- Вращающаяся ручка с крючком

UB 18DSL 14,4В и 18В (слайдер)



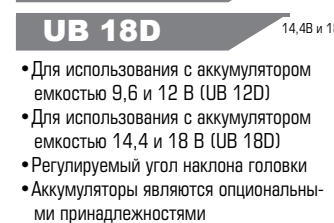
- Для использования с аккумулятором 14,4 В (BSL1430) и 18 В (BSL1830)
- Остальные характеристики такие же, как у модели UB 18DL

UB 10DL 9,6В



- Для использования с аккумулятором емкостью 10,8 В (BCL1015)
- Регулируемый угол наклона головки
- Удобный плечевой ремень

UB 12D 9,6В и 12В



- Для использования с аккумулятором емкостью 9,6 и 12 В (UB 12D)
- Для использования с аккумулятором емкостью 14,4 и 18 В (UB 18D)
- Регулируемый угол наклона головки
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями

UB 18DAL 14,4В и 18В (слайдер)



- Для использования с аккумуляторами-слайдерами емкостью 14,4 (BSL1430) и 18 В (BSL1830)
- Остальные характеристики такие же, как у модели UB 12D

UB 24D 24В (слайдер)



- Для использования с аккумулятором-слайдером емкостью 24 В
- Остальные характеристики такие же, как у модели UB 12D

Li-ion аккумуляторы

BCL1015 10,8 В

- Li-Ion аккумулятор 10,8 В и 1,5 Ач
- Плоскодонный



BCL1415 14,4 В

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В и 1,5 Ач
- Взаимозаменяем с существующими аккумуляторами
- Вентиляционные отверстия
- Плоскодонный



BCL1430 14,4 В

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В и 3,0 Ач
- Остальные характеристики такие же, как у модели BCL1415



BCL1815 18 В

- Li-Ion аккумулятор 18 В и 1,5 Ач
- Плоскодонный
- Остальные характеристики такие же, как у модели BCL1415



EBM1830 18 В

- Li-Ion аккумулятор 18 В и 3,0 Ач
- Плоскодонный
- Остальные характеристики такие же, как у модели BCL1430



Li-ion аккумуляторы слайдерного типа

BSL1415X 14,4 В

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В и 1,5 Ач
- Слайдер, нет взаимозаменяемости с моделями кассетного типа
- Отверстия для теплоотвода
- Плоский



BSL1430 14,4 В

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В и 3,0 Ач
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1415X



BSL1815X 18 В

- Li-Ion аккумулятор 18 В и 1,5 Ач
- Плоский
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1415X



BSL1830 18 В

- Li-Ion аккумулятор 18 В и 3,0 Ач
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1430



BSL2530 25,2 В

- Li-Ion аккумулятор 25,2 В и 3,0 Ач
- Слайдер



BSL3626 36 В

- Li-Ion аккумулятор 36 В и 2,6 Ач
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL2530



Никель-металлогидридные аккумуляторы

EB1826HL 18 В

- Никель-металлогидридный аккумулятор 18 В и 2,6 Ач
- Плоскодонный
- Кассетного типа



EB2430H 24 В

- Никель-металлогидридный аккумулятор 24 В и 3,0 Ач
- Только для использования с перфоратором DH20DV



EB2430HA 24 В

- Никель-металлогидридный аккумулятор 24 В и 3,0 Ач
- Слайдер



Дреши

Дреши

Путеводитель по дрелям:

Диаметр сверления (сталь)	Модель	Скорость на холостом ходу	Мощность (Вт)	Режимы управления скоростями			Применение	
				Регулировка скорости	Двух-скоростные	Ревёрс	Средняя сложность	Тяжелые работы
6.5mm	D6SH	4500об/мин	240				•	
10mm	D10VC2	0-2300об/мин	460	•		•	•	
	D10VJ	0/1000/3000об/мин	690	•	•	•		•
	D10VH	0-2500об/мин	680	•		•	•	•
	D10VF	0-3000об/мин	710	•		•		•
	D10VG	0-1200об/мин	710	•		•		•
13mm	D13VH	0/1000/3000об/мин	690	•	•	•		•
	D13VB3	0/1000/3000об/мин	790	•	•	•		•
	D13VF	0-850об/мин	710	•		•		•
	D13VG	0-600об/мин	710	•		•		•
	D13	550об/мин	720			•		•

D 6SH 6,5 мм



- Компактная конструкция с хорошей балансировкой
- Высокая скорость сверления
- Ограничитель может устанавливаться на обеих сторонах

Спецификация:

Размеры патрона:	0,5 – 6,5 мм
Диаметр сверления:	сталь 6,5 мм дерево 9 мм
Потребляемая мощность:	240 Вт
Скорость на холостом ходу:	4500 об/мин
Габаритная длина:	206 мм
Вес:	0,9 кг
Стандартные аксессуары:	Патронный ключ, захват, ограничитель

D 10VC2 10 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Компактная конструкция длиной 238 мм
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Цилиндрический корпус
- Малый вес 1,3 кг и потребляемая мощность 460Вт

Спецификация:

Размеры патрона:	0,8 – 10 мм
Диаметр сверления:	сталь 10 мм дерево 25 мм
Потребляемая мощность:	460 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-2300 об/мин
Габаритная длина:	238 мм
Вес:	1,3 кг
Стандартные аксессуары:	-

D 10VF 10 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Макс. вращающий момент 16 Нм
- Быстрозажимной патрон
- Регулировка скорости с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка
- Для работы при больших нагрузках, металлическая крышка шестерен

Спецификация:

Размеры патрона:	0,8 – 10 мм
Ø сверления (патрон):	сталь 10 мм дерево 25 мм
Ø Пильной коронки:	29 мм
Потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-3000 об/мин
Габаритная длина:	265 мм
с быстрозажимным патроном:	Вес 1,8 кг
Стандартные аксессуары:	Пластиковый кейс

D 10VG 10 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Макс. вращающий момент 35 Нм
- Боковая рукоятка включена в стандартный комплект поставки
- Остальные характеристики такие же, как у модели D10VF

Спецификация:

Размеры патрона:	0,8 – 10 мм
Ø сверления (патрон):	сталь 10 мм 38 мм
Ø пильной коронки (сталь):	32 мм
Ø пильной коронки:	70 мм
Потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-1200 об/мин
Габаритная длина:	276 мм
с быстрозажимным патроном:	Вес 278 мм
Стандартные аксессуары:	1,9 кг Боковая рукоятка, пластиковый кейс

Дреши

D 13VH

13 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Алюминиевая крышка шестерен для износоустойчивости
- Высокая скорость сверления
- 13-миллиметровый патрон
- Выступление патрона всего на 23,5 мм
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	сталь 13 мм древесина 40 мм
Потребляемая мощность:	690 Вт
Скорость на холостом ходу:	высокая 0-3000 об/мин низкая 0-1000 об/мин
Габаритная длина:	333 мм
Вес:	1,9 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель длины

999041

D 13VB3

13 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Алюминиевая крышка шестерен для износоустойчивости
- Высокая скорость сверления
- С предохранительной муфтой
- 13-миллиметровый патрон
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	сталь 13 мм древесина 40 мм
Потребляемая мощность:	790 Вт
Скорость на холостом ходу:	высокая 0-3000 об/мин низкая 0-1000 об/мин
Габаритная длина:	339 мм
Вес:	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель длины

999041

D 13VF

13 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Макс. вращающий момент 47 Нм
- Электрический тормоз для некоторых регионов
- Остальные характеристики такие же, как у модели D10VF

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	сталь 13 мм сталь с коронкой 50 мм древесина 32 мм Ø пильной коронки 102 мм
Потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-850 об/мин
Габаритная длина:	290 мм
Вес:	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, пластиковый кейс

999041

D 13VG

13 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Макс. вращающий момент 74 Нм
- В комплект включена соединительная муфта для рукоятки
- Остальные характеристики такие же, как у модели D13VF

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	сталь 13 мм сталь с коронкой 70 мм древесина 38 мм Ø пильной коронки 114 мм
Потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-600 об/мин
Габаритная длина:	290 мм
Вес:	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, соединительная муфта для рукоятки, пластиковый кейс

999041

FD 10VB

10 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Регулируемая скорость и реверс
- Конструкция с шарикоподшипниками
- Мощный мотор 420 Вт

Спецификация:

Диаметр патрона:	1,0-10 мм
Диаметр сверления стали:	10 мм
Диаметр сверления древесины:	25 мм
Мощность двигателя:	420 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-2800 об/мин
Габаритная длина:	266 мм
Вес:	1,4 кг
Стандартные аксессуары:	Патронный ключ

999041

Дреши

D 13

13 мм (реверс)



- Удобный переключатель реверса
- Легко управляемая треугольная ручка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	сталь 13 мм древесина 40 мм
Мощность:	720 Вт
Скорость на холостом ходу:	550 об/мин
Габаритная длина:	378 мм
Вес:	3,0 кг
Стандартные аксессуары:	Патронный ключ, боковая рукоятка

999043

Угловая дрель

D 10YB

10 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Уменьшенная рукоятка и высота головки 83 мм для работы в стесненных условиях
- Повышенная скорость сверления
- Сдвигающийся выключатель
- Переключатель реверса и колесико изменения числа оборотов вынесены в заднюю часть

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 10 мм
Диаметр сверления:	сталь 10 мм древесина 22 мм
Мощность:	500 Вт
Скорость на холостом ходу:	500-2300 об/мин
Габаритная длина:	290 мм
Вес:	1,5 кг
Стандартные аксессуары:	Патронный ключ, боковая рукоятка

999021

Ударные дрели

Путеводитель по ударным дрелям:

Диаметр сверления (бетон)	Тип рукоятки	Модель	Скорость на холостом ходу	Мощность (Вт)	Режимы управления скоростью			Применение	
					Регулируемая скорость	Двух-скоростные	Реверс	Длительное применение	Тяжелые работы
13mm (1/2")	Обычная (пистолетная) рукоятка	⊠ DV13SS	2,900/min	550					•
		⊠ DV13VSS	0-2,900/min	550	•		•		•
⊠ DV16SS		2,900/min	600					•	
⊠ DV16VSS		0-2,900/min	600	•		•		•	
⊠ DV16V		0-2,900/min	590	•		•		•	
⊠ DV18V		0/1,000/3,000/min	690	•	•	•	•	•	
16mm (5/8")	Плетлеобразная рукоятка	⊠ DV20VB2	0/1,000/3,000/min	790	•	•	•	•	
18mm (11/16")		⊠ VTP-16A	700/1,400/min	800		•		•	
20mm (3/4")	Плетлеобразная рукоятка	⊠ VTV-16	0/700/1,400/min	800	•	•		•	
35mm (1-3/8")									

DV 13VSS

13 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Мощность 550 Вт
- Прочный цилиндрический корпус
- Легкая (1,4 кг)
- Регулировка скорости сверления при помощи переключателя
- Переключение рычажным переключателем
- Обычный патрон

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	бетон 13 мм сталь 13 мм древесина 20 мм
Мощность:	550 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	46400 удар/мин
Габаритная длина:	270 мм
Вес:	1,4 кг
Стандартные аксессуары:	-

DV 16VSS

16 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Мощность 600 Вт
- Прочный цилиндрический корпус
- Облегченная: 1,5 кг
- Регулировка скорости сверления при помощи переключателя
- Переключение рычажным переключателем
- Обычный патрон

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 16 мм
Диаметр сверления:	бетон 16 мм сталь 13 мм древесина 25 мм
Мощность:	600 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	46400 удар/мин
Габаритная длина:	270 мм
Вес:	1,5 кг
Стандартные аксессуары:	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Ударные дрели

DV 16V

16 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Мощность мотора 590 Вт
- Компактная и легкая
- Цилиндрический корпус для прочности
- Регулировка скорости сверления при помощи спускового или дискового переключателя
- Кнопочное включение реверса

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	бетон 16 мм сталь 13 мм
Мощность:	590 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	34500 удар/мин
Габаритная длина:	269 мм
Вес:	1,5 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс

999041

DV 18V

18 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Скоростная дрель
- Высокая потребляемая мощность мотора 690 Вт
- Компактная (333 мм) и легкая 2,0 кг
- Обрезиненная ручка
- Спусковой переключатель под 2 пальца с дисковым переключением скорости

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	бетон Высокая 13 мм низкая 18 мм сталь Высокая 8 мм низкая 13 мм
Мощность:	690 Вт
Скорость на холостом ходу:	высокая 0-3000 об/мин низкая 0-1000 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	высокая 27300 удар/мин низкая 8400 удар/мин
Габаритная длина:	333 мм
Вес:	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс

999041

DV 20VB2

20 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Самая мощная в своем классе: 790 Вт и макс. диаметр сверления бетона 20 мм
- Компактная и облегченная: 333 мм и 2,2 кг
- Доступна в двух вариантах:
 - с быстрозажимным патроном
 - с обычным патроном
- Другие функции аналогичны DV 18V



Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	бетон Высокая 13 мм низкая 20 мм сталь Высокая 8 мм низкая 13 мм
Мощность:	790 Вт
Скорость на холостом ходу:	высокая 0-3000 об/мин низкая 0-1000 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	высокая 26000 удар/мин низкая 8000 удар/мин
Габаритная длина:	333 мм
Вес:	2,2 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс
с быстрозажимным патроном	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления
с обычным патроном	

999041

FDV 16VB2

16 мм (регулируемая скорость, реверс)



- Обновленный дизайн
- Регулируемая скорость регулируется триггерной схемой и дисковым переключателем
- Реверс включается нажатием кнопки
- Обрезиненная рукоятка для комфортной эксплуатации
- Доступна в двух вариантах:
 - с быстрозажимным патроном
 - с обычным патроном



Спецификация:

Размер патрона:	1,5-13 мм
Диаметр сверления:	бетона 16 мм стали 13 мм древесины 25 мм
Мощность:	550 Вт
Скорость на холостом ходу:	0-2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	46400 об/мин
Габаритная длина:	289 мм
Вес:	1,6 кг
Стандартные аксессуары:	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс
с быстрозажимным патроном	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс
с обычным патроном	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

999041


Дополнительные аксессуары для дрелей


3/8" x 24 UNF	Сквозное отверстие	Диапазон	Назначение	Артикул	Код EAN
	✓			752072	8717472814012
	✓			752078	8717472814043
	✓			752079	8717472814050


1/2" x 20 UNF	Сквозное отверстие	Диапазон	Назначение	Артикул	Код EAN
	-			752056	8717472813824
	✓			752057	8717472813831
	✓			752058	8717472813848
	✓			752061	8717472813879
	✓			752066	8717472813923
	✓			752062	8717472813886
	✓			752063	8717472813893
	✓			752064	8717472813909
	✓			752065	8717472813916
	✓			752067	8717472813930
	-			752068	8717472813947
	-			752070	8717472813978

Дополнительные аксессуары для дрелей

	Диапазон	Назначение	Артикул	Код EAN
			752082	8717472814074
			752083	8717472814029

	Диапазон	Назначение	Артикул	Код EAN
			752097	8717472814081
			752099	8717472818645

	Размер	Патрон	Артикул	Код EAN
	6 x 80 mm	10 mm	752051	8717472813770
	7 x 110 mm	10 и 13 mm	752052	8717472813787

		Артикул	Код EAN
	Болт для фиксации М6х25	744087	8717574004540





Дополнительные аксессуары для дрелей

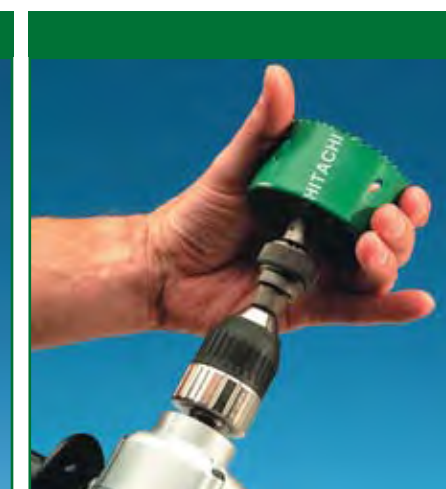
Пильные коронки

Основные преимущества:

- Прогрессивный тип кромки и лазерная заточка зубов позволяет коронкам проходить материал быстро и эффективно
- Запатентованная новая система Hitachi power Lock System позволяет легко заменять коронки без использования ключей
- Новые твердосплавные биметаллические коронки подходят как для новой быстрозажимной системы (Hitachi power lock system), так и для стандартных хвостовиков для коронок Hitachi
- Применяется для сверления нержавеющей стали, чугуна, меди, алюминия, дерева, гипсокартона, пластика, ДСП

Система HITACHI POWER LOCK




Описание	Артикул	Код EAN
СИСТЕМА QUICK POWER LOCK		
 Система (включая центрирующий бур и эжектор) 13-миллиметровый шестигранник	752165	8717154659118
АДАПТЕР ДЛЯ КОРОНОК		
 до 30 мм	752166	8717154659122
свыше 30 мм	752167	8717154659139
АКСЕССУАРЫ		
 Эжектор	752168	8717154659146
 Центрирующий бур	752169	8717472817617



Дополнительные аксессуары для дрелей

Адаптеры для пильных коронок


В дополнение к системе HITACHI POWER LOCK есть также широкий ассортимент стандартных адаптеров доступных в самых разных размерах и для разных хвостовиков.

Описание	Артикул	Код EAN	
 Адаптер для коронок до 30 мм	6-миллиметровый круглый	752181	8717154656947
	9,5-миллиметровый шестигранник	752182	8717154656954
	11-миллиметровый шестигранник	752183	8717154656961
	SDS-plus	752184	8717154656978
 Адаптер для коронок от 30 мм до 38 мм	11-миллиметровый шестигранник	752185	8717154656985
 Адаптер для коронок свыше 40 мм с облегченным монтажом.	9,5-миллиметровый шестигранник	752186	8717154656992
	11-миллиметровый шестигранник	752187	8717154657005
	16-миллиметровый шестигранник	752188	8717154657012
	SDS-plus	752189	8717154657029

Аксессуары для пильных коронок



	Артикул	Код EAN
Удлинитель 300-миллиметровый, 11-миллиметровый шестигранник	752190	8717154657036
Переходник с большего диаметра коронок на меньший, до 30 мм	752191	8717154657043
Центрирующий бур 80-миллиметровый	752192	8717154657050
Центрирующий бур 115-миллиметровый для адаптера 752181	752193	8717154657067
Винт для адаптера	752194	8717154657074
Пружина	752195	8717154657081

Наборы пильных коронок

	Артикул	Код EAN
 Набор водопроводчика, включает: коронки 19-, 22-, 29-, 38-, 44-, 57-миллиметровые	752171	8717154656909
Набор электрика, включает: коронки 22-, 29-, 35-, 44-, 51-, 64-миллиметровые, 2 адаптера и 1 переходник	752172	8717154656916
Набор механика, включает: коронки 19-, 22-, 29-, 35-, 38-, 44-, 51-, 57-, 64-миллиметровые, 2 адаптера, 1 переходник, 1 центрирующий бур	752173	8717154656923
Комбинированный набор, включает: коронки 19-, 20-, 22-, 25-, 29-, 32-, 35-, 38-, 44-, 51-, 57-, 67-, 76-миллиметровые, 2 адаптера и 1 переходник	752174	8717154656930

Дополнительные аксессуары для дрелей

Пильные коронки

	Диаметр, мм	Артикул	Код EAN
	14	752101	8717154656282
	16	752102	8717154656299
	17	752103	8717154656305
	19	752104	8717154656312
	20	752105	8717154656329
	21	752106	8717154656336
	22	752107	8717154656343
	24	752108	8717154656350
	25	752109	8717154656367
	27	752110	8717154656374
	28	752111	8717154656381
	29	752112	8717154656398
	30	752113	8717154656404
	32	752114	8717154656411
	33	752115	8717154656428
	35	752116	8717154656435
	37	752117	8717154656442
	38	752118	8717154656459
	40	752119	8717154656466
	41	752120	8717154656473
		43	752121
44		752122	8717154656497
46		752123	8717154656503
48		752124	8717154656510
51		752125	8717154656527
52		752126	8717154656534
54		752127	8717154656541
55		752128	8717154656558
57		752129	8717154656565
59		752130	8717154656572
60		752131	8717154656589
64		752132	8717154656596
65		752133	8717154656602
67		752134	8717154656619
68		752135	8717154656626
70		752136	8717154656633
73		752137	8717154656640
76		752138	8717154656657
79		752139	8717154656664
83		752140	8717154656671
86		752141	8717154656688
89	752142	8717154656695	
92	752143	8717154656701	
95	752144	8717154656718	
98	752145	8717154656725	
102	752146	8717154656732	
105	752147	8717154656749	
108	752148	8717154656756	
111	752149	8717154656763	
114	752150	8717154656770	
121	752151	8717154656787	
127	752152	8717154656794	
133	752153	8717154656800	
140	752154	8717154656817	
146	752155	8717154656824	
152	752156	8717154656831	
160	752157	8717154656848	
165	752158	8717154656855	
168	752159	8717154656862	
178	752160	8717154656879	
200	752161	8717154656886	
210	752162	8717154656893	

Перфораторы

Путеводитель по перфораторам:

Модель	Диаметр сверления (бетон)	Режимы управления скоростью		Режимы работы			Смазка		Предохранительная муфта	Тип хвостовика бура					
		Регулируемая скорость	Реверс	Сверление с ударом	Только сверление	Только удар	Густая смазка	Масло		SDS max	SDS-plus	Прямой	Шести-гранник	Шлиц	
DH22PG	D22mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH22PH	D22mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH24PB3	D24mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH24PC3	D24mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH24PD3	D24mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH24PM	D24mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH25PB	D25mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PR-25B	D25mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH28PC	D28mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH28PD	D28mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH30PC2	D30mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PR-38E	D38mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH38SS	D38mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH38MS	D38mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH38YE2	D38mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH40MR	D40mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH40MRY	D40mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH40FR	D40mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH40SR	D40mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH45MR	D45mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH50MR	D50mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DH50MRY	D50mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

DH 22PG

22 мм (регулируемая скорость, реверс, 2 режима действия)



- Самый компактный и легкий в своем классе
- Система по уравниванию внутреннего давления с наружным
- Механизм блокировки вращения без нагрузки (система отключения муфты)
- Число ударов при полной нагрузке 6200 уд/мин
- Простая установка бура одним движением
- Механизм блокировки ударов без нагрузки

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон	22 мм
древесина	24 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	620 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	1,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1500 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-6200 уд/мин
Габаритная длина	289 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

DH 22PH

22 мм (регулируемая скорость, реверс, 3 режима действия)



- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Самый компактный и легкий в своем классе с 3 режимами действия
- Число ударов при полной нагрузке 5600 об/мин
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 22PG

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон	22 мм
древесина	24 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	620 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	1,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1400 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-5600 уд/мин
Габаритная длина	318 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

DH 24PB3

24 мм (регулируемая скорость, реверс, 2 режима действия)



- 2 режима действия: сверление с ударом и без удара
- Улучшенная конструкция и шарикоподшипник для предотвращения течи масла
- Мощность 800 Вт и диаметр бурения бетона 24 мм
- Инновационный дизайн
- Простая установка бура одним движением
- Обрезиненная рукоятка и крышка редуктора
- Компактный (длина 351 мм)

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	24 мм
бетон (коронка)	50 мм
древесина	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	800 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4600 уд/мин
Габаритная длина	351 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

DH 24PC3

24 мм (регулируемая скорость, реверс, 3 режима действия)



- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 24PB3

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	24 мм
бетон (коронка)	50 мм
древесина	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	800 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1150 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4600 уд/мин
Габаритная длина	351 мм
Вес	2,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999041

Перфораторы

DH 24PD3

24 мм (регулируемая скорость, реверс, 2 режима действия)



- 2 режима действия: сверление с ударом и без удара
- Высокая эффективность пылеотсоса в своем классе
- Диаметр бурения бетона 24 мм, а с коронкой 50 мм без пылеотсоса
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 24PB3

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	24 мм
бетон (коронка)	50 мм
древесина	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	800 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4600 уд/мин
Габаритная длина	408 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Переходник для пылесборника, пылесборник, пыленепроницаемый колпачок, пластиковый кейс

999041

DH 28PC

28 мм (регулируемая скорость, реверс, 3 режима действия)



- Самый компактный в своем классе
- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Обрезиненная рукоятка
- Механизм блокировки ударов без нагрузки для повышения долговечности

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	28 мм
бетон (коронка)	80 мм
древесина	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	720 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,5 Дж
Скорость на холостом ходу	0-1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-4000 уд/мин
Габаритная длина	316 мм
Вес	3,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

999004

DH 28PD

28 мм (регулируемая скорость, реверс, 3 режима действия)



- Самое лучшее пылеудаление в своем классе, благодаря системе Hitachi Dust Collection
- Пылесборник легко отсоединяется
- Съемное приспособление для удаления пыли
- Остальные характеристики такие же, как у DH 28PC

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	28 мм
бетон (коронка)	4-18 мм с приспособлением
древесина	80 мм
мягкая сталь	32 мм
Мощность	13 мм
Тип патрона	720 Вт
Энергия удара	SDS-plus
Скорость на холостом ходу	3,5 Дж
Число ударов при полной нагрузке	0-1050 об/мин
Габаритная длина	0-4000 уд/мин
Вес	458 мм
Стандартные аксессуары	4,7 кг
	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковая заглушка, резиновый колпачок

999004



* При работе без приспособления для удаления пыли, можно использовать пластиковую заглушку

DH 30PC2

30 мм (регулируемая скорость, 3 режима действия)



- Самый компактный в своем классе
- 3 режима действия: сверление с ударом и без удара, только удар
- Самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Компактный (355 мм) и отлично сбалансированный
- Обрезиненная рукоятка
- Механизм настройки блокировки

Спецификация:

Диаметр бурения: бетон (бур)	30 мм
бетон (коронка)	90 мм
древесина	32 мм
мягкая сталь	13 мм
Мощность	850 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	5,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0-850 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0-3700 уд/мин
Габаритная длина	355 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пыленепроницаемый колпачок, шприц, пластиковый кейс

999073

DH 38MS

38 мм (2 режима действия)



- Патрон типа SDS-max и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Механизм блокировки ударов без нагрузки для повышения долговечности

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром	38 мм
с коронкой	105 мм
Мощность	950 Вт
Тип патрона	SDX-max
Энергия удара	9 Дж
Скорость на холостом ходу	620 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	2800 уд/мин
Габаритная длина	430 мм
Вес	6,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, пластиковый кейс

999043

Перфораторы

DH 40MR 40 мм (постоянная скорость, 2 режима действия)



- Патрон типа SDS-макс и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления
- Возможность установки разных значений постоянной скорости
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Отмечен наградой iF design 2004

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм / 105 мм
Мощность	950 Вт
Тип патрона	SDS-макс
Энергия удара	10 Дж
Скорость на холостом ходу	240-480 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1320-2650 уд/мин
Габаритная длина	435 мм
Вес	6,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

DH 40MRV 40 мм (антивибрационная система UVP)



- Система виброзащиты оператора
- Обновленная амортизирующая рукоятка
- Самая низкая вибрация, самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Патрон типа SDS-макс и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм / 105 мм
Мощность	950 Вт
Тип патрона	SDS-макс
Энергия удара	10,5 Дж
Скорость на холостом ходу	240-480 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1320-2650 уд/мин
Габаритная длина	480 мм
Вес	6,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

DH 45MR 45 мм (постоянная скорость, 2 режима действия)



- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Высокая скорость бурения
- Возможность установки разных значений постоянной скорости
- Внутренняя двойная изоляция в прочном алюминиевом корпусе
- Обрезиненная рукоятка и боковая рукоятка
- Патрон типа SDS-макс и механизм настройки блокировки с 12 позициями угла долбления

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	45 мм / 125 мм
Мощность	1200 Вт
Тип патрона	SDS-макс
Энергия удара	15,5 Дж
Скорость на холостом ходу	120-240 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1200-2500 уд/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

DH 50MR 50 мм (постоянная скорость, 2 режима действия)



- Самая низкая вибрация, самая высокая скорость бурения и долбления в своем классе
- Патрон типа SDS-макс и механизм настройки блокировки
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Электронное управление постоянной скоростью
- Предохранительная муфта
- Амортизирующая рукоятка, рукоятка переключателя двойного литья и боковая рукоятка

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	50 мм / 160 мм
Мощность	1400 Вт
Тип патрона	SDS-макс
Энергия удара	20 Дж
Скорость на холостом ходу	110-230 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1050-2150 уд/мин
Габаритная длина	570 мм
Вес	10 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

DH 50MRV 50 мм (постоянная скорость, 2 режима действия)



- Антивибрационная система UVP
- Оборудован маятниковым динамическим поглотителем для снижения вибрации
- 2 режима действия: сверление с ударом и только удар
- Электронное управление постоянной скоростью
- Остальные характеристики такие же, как у модели DH 50MR

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	50 мм / 160 мм
Мощность	1400 Вт
Тип патрона	SDS-макс
Энергия удара	20 Дж
Скорость на холостом ходу	110-230 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1050-2150 уд/мин
Габаритная длина	570 мм
Вес	10 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, пластиковый кейс

Перфораторы

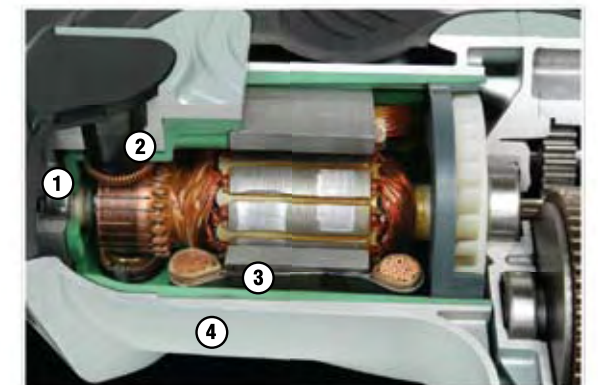
Уникальная IDI-технология от Hitachi



Новую линейку отбойных молотков Hitachi объединяет запатентованная IDI-технология, которая не только улучшила внешний вид изделий, но и заметно увеличила их ресурс. IDI-технология - это конструкция алюминиевого корпуса с внутренней двойной изоляцией из полиамида. Благодаря этому обеспечивается защита металлических элементов корпуса и значительно улучшаются изоляционные характеристики.

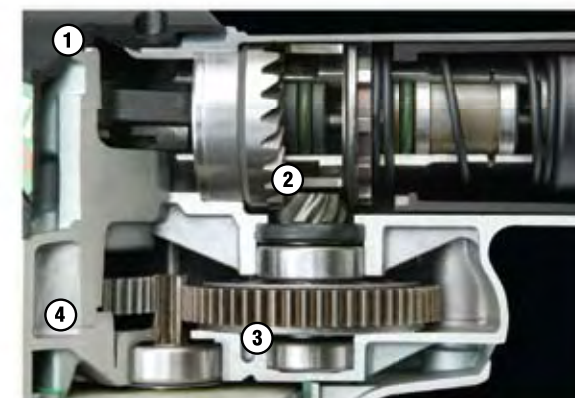
Большой ресурс

- 1 Подшипник посажен в цельнолитой алюминиевый корпус
- 2 На 50% увеличен ресурс щеток
- 3 Внутренняя поверхность стакана кожуха покрыта полиамидом
- 4 Цельнолитой алюминиевый корпус



Внутренние элементы

- 1 Увеличенный ресурс шатуна
- 2 Устойчивые к перегрузкам шестерни
- 3 Шестерни посажены на роликовый подшипник
- 4 Подшипник посажен в цельнолитой алюминиевый корпус



UVP USER VIBRATION PROTECTION

Иновационная технология Hitachi, предназначенная для уменьшения воздействия вибрации на оператора с помощью системы активного гашения вибрации и обновленной амортизирующей рукояткой.

Механизм контрбалансировки (замкнутый патент). Динамический демпфер с упругой пластиной и брусок эффективно взаимно гасят вибрацию за счет резонанса.

Упругая пластина

Противовес

Обновленная амортизирующая рукоятка (замкнутый патент). Две резиновых амортизирующих вставки расположены между рукояткой и корпусом. Промежуточный узел в верхней части и пружина Нейдара внизу поглощают вибрацию от инструмента к основному корпусу.

Промежуточный узел в верхней части

Пружина Нейдара

Оригинальная продвинутая технология Hitachi, предназначенная для снижения вибрации с помощью системы противовесов и вибропоглощающей рукоятки.

Механизм контрбалансировки (замкнутый патент). Упругая пластина и противовесы взаимно исключают вибрации друг друга за счет резонанса.

Упругая пластина

Противовес

Вибропоглощающая рукоятка. Две резиновых амортизирующих вставки, встроенные в места крепления рукоятки к корпусу, снижают вибрацию от корпуса к рукоятке, за счет чего оператор испытывает меньше вибрации на рукоятке.

Вибропоглощающая рукоятка

Дополнительные аксессуары для перфораторов

Буры SDS +

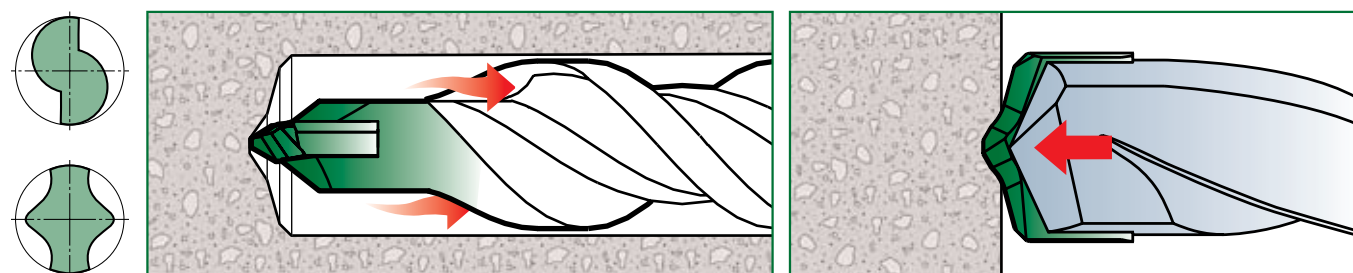
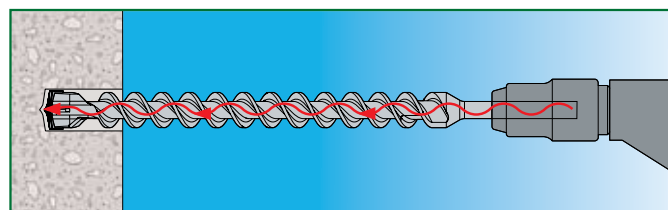
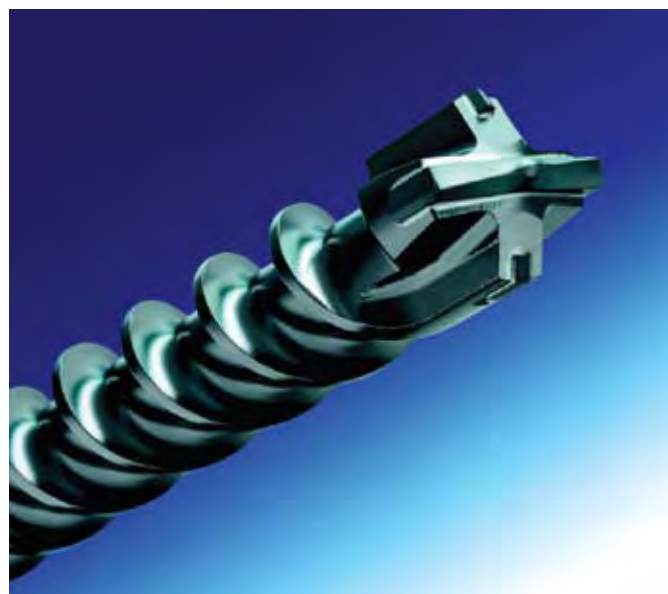
- Новые твердосплавные пластины позволяют точно начать бурение в заданном месте.
- Прогрессивный тип кромки позволяет бурам проходить материал быстро и эффективно.
- Запатентованная новая спираль состоит из нескольких направляющих бороздок, которые позволяют быстро отводить шлам.
- Уникальный дизайн спирали позволяет также снижать вибрацию, и улучшает передачу энергии от перфоратора к головке бура. Это положительно сказывается на скорости бурения и ресурсе машины и бура.

Буры от SDS + для работы по бетону и кирпичу производятся на самом современном заводе в Германии. При их создании, для достижения максимальной производительности и срока службы, использовалось компьютерное моделирование. Разработан полный ассортимент буров, пик и долот, покрывающий практически все возможные применения и доступных по цене.

Для легких перфораторов предназначены буры SDS-Plus, выпускаемые в пяти модификациях. Также есть буры SDS-Max для более тяжелых машин. Буры обладают высоким уровнем производительности и сроком службы. Вы используете все достоинства буров в каждом просверленном отверстии, за счет высокой производительности, Вы экономите свои силы.

Буры SDS Max

- Бур с симметрично расположенными 4 рабочими кромками обладает высокой производительностью, легким центрированием и плавностью работы, в то время как две дополнительные пластины предотвращают разрушение бура в случае попадания на арматуру.
- Конический тип спирали обеспечивает быстрый отвод шлама.
- Уникальный дизайн спирали позволяет также снижать вибрацию и улучшает передачу энергии от перфоратора к головке бура. Это положительно сказывается на скорости бурения и ресурсе машины и бура.
- Благодаря всем этим улучшениям дополнительно снижен уровень шума во время работы такими бурами.



Дополнительные аксессуары для перфораторов

SDS-PLUS буры для перфораторов

ДВЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ



Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Код EAN
4	110	50	750100	8717154650853
4	160	100	751701	8717154657869
5	110	50	750101	8717154650860
5	140	80	751702	8717154658439
5	160	100	750102	8717154650877
5	210	150	751703	8717154658446
5	310	250	751704	8717154658453
5,5	110	50	750103	8717154650884
5,5	160	100	750104	8717154653816
5,5	210	150	751705	8717154658460
5,5	260	200	751706	8717154658477
6	110	50	750105	8717154650891
6	160	100	750106	8717154650907
6	210	150	751707	8717154658484
6	260	200	751708	8717154658491
6	310	250	751709	8717154658507
6	460	400	751710	8717154658514
7	110	50	750109	8717154650938
7	160	100	750110	8717154650945
7	210	150	751715	8717154658569
8	110	50	750111	8717154650952
8	160	100	750112	8717154650969
8	210	150	750113	8717154650976
8	260	200	750114	8717154650983
8	310	250	750115	8717154650990
8	410	350	751716	8717154658576
8	460	400	750161	8717154651454
8	600	550	751717	8717154658583
8	1000	950	750177	8717472817587
9	110	50	750159	8717154651430
9	160	100	750160	8717154651447
9	210	150	750117	8717154651010
10	110	50	750118	8717154651027
10	160	100	750119	8717154651034
10	210	150	750120	8717154651041
10	260	200	750121	8717154651058
10	310	250	750122	8717154651065
10	350	300	751719	8717154658606
10	450	400	750123	8717154651072
10	600	550	750168	8717154651522
10	800	750	751720	8717154658613
10	1000	950	750169	8717154654431
11	160	100	750124	8717154651089
11	210	150	751721	8717154658620
11	260	200	750125	8717154651096
11	310	250	751722	8717154658637
12	160	100	750126	8717154651102
12	210	150	750127	8717154651119
12	260	200	750128	8717154651126
12	310	250	750129	8717154651133
12	360	300	751723	8717154658644
12	450	400	750130	8717154651140
12	600	550	750162	8717154651461
12	1000	950	750170	8717154654455
13	160	100	750131	8717154651157
13	210	150	751724	8717154658651
13	260	200	750132	8717154651164
13	310	250	751725	8717154658668
14	160	100	750133	8717154651171
14	210	150	750134	8717154651188
14	260	200	751726	8717154658675
14	310	250	750135	8717154651195
14	450	400	750136	8717154651201
14	600	550	750163	8717154651478
14	1000	950	750171	8717154654448
15	160	100	750137	8717154651218
15	210	150	751727	8717154658682
15	260	200	750138	8717154651225
15	450	400	751728	8717154658699

Дополнительные аксессуары для перфораторов

SDS-PLUS буры для перфораторов

ДВЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ



Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Код EAN
16	160	100	750139	8717154651232
16	210	150	750140	8717154651249
16	310	260	750141	8717154651256
16	450	400	750142	8717154651263
16	600	550	750164	8717154651485
16	800	750	751729	8717154658705
16	1000	950	750172	8717154654462
17	210	150	751730	8717154658712
18	200	150	750143	8717154651270
18	300	250	750144	8717154651287
18	450	400	750145	8717154651294
18	600	550	751731	8717154658729
18	1000	950	750173	8717154654479
19	200	150	750146	8717154651300
19	300	250	750147	8717154651317
19	450	400	750148	8717154651324
20	200	150	750149	8717154651331
20	300	250	750150	8717154651348
20	450	400	750151	8717154651355
20	600	550	750152	8717154651362
20	1000	950	750174	8717154654486
22	250	200	750153	8717154651379
22	300	250	750165	8717154651492
22	450	400	750154	8717154651386
22	600	550	751732	8717154658736
22	1000	950	750175	8717154654493
23	250	200	751733	8717154658743
23	450	400	751734	8717154658750
24	250	200	750155	8717154651393
24	300	250	750166	8717154651508
24	450	400	750156	8717154651409
25	250	200	750157	8717154651416
25	300	250	750167	8717154651515
25	450	400	750158	8717154651423
25	600	550	751735	8717154658767
25	1000	950	750176	8717154654509
26	250	200	751736	8717154658774
26	450	400	751737	8717154658781
16	250	200	752201	8717154658798
16	450	400	752202	8717154658804

ЧЕТЫРЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ



18	250	200	752203	8717154658811
18	450	400	752204	8717154658828
20	250	200	752205	8717154658835
20	450	400	752206	8717154658842
22	250	200	752207	8717154658859
22	450	400	752208	8717154658866
24	250	200	752209	8717154658873
24	450	400	752210	8717154658880
25	250	200	752211	8717154658897
25	450	400	752212	8717154658903
28	250	200	752213	8717154658910
28	450	400	752214	8717154658927
30	250	200	752215	8717154658934
30	450	400	752216	8717154658941
32	450	400	752217	8717154658958

Наборы SDS-PLUS



Размеры, мм	Артикул	Код EAN
5/ 6/ 8 x 110 + 6/ 8 x 160	751017	8717154652871
5/ 6/ 8/ 10/ 12x160	751023	8717154657852
6/ 8x110 + 6/ 8/ 10 X 160	751024	8717472816245
10/ 12/ 14/ 16/ 18/ 20 X 450	751031	8717472817570
Патрон 13 мм с переходником на SDS и набор сверл в пластиковой коробке 5/6/8 x 110 + 6/8 x 160	751025	8717154657449
Патрон 13 мм с переходником на SDS и набор сверл в пластиковой коробке 5/6/8 x 110 + 6/8 x 160	751030	8717472816580

Дополнительные аксессуары для перфораторов

Буры SDS-PLUS в упаковке 10 шт.

ДВЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ



Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Код EAN
5,5	210	150	752609	8717472816689
5,5	260	200	752610	8717472816696
6	110	50	752611	8717472816702
6	160	100	752612	8717472816719
6	210	150	752613	8717472816726
6	260	200	752614	8717472816733
6,5	110	50	752615	8717472816740
6,5	160	100	752616	8717472816757
6,5	210	150	752617	8717472816764
6,5	260	200	752618	8717472816771
6,5	310	250	752619	8717472816788
7	110	50	752620	8717472816795
7	160	100	752621	8717472816801
7	210	150	752622	8717472816818
8	110	50	752623	8717472816825
8	160	100	752624	8717472816832
8	210	150	752625	8717472816849
8	260	200	752626	8717472816856
8	310	250	752627	8717472816863
9	160	100	752628	8717472816870
9	210	150	752629	8717472816887
9,5	160	100	752630	8717472816894
10	110	50	752631	8717472816900
10	160	100	752632	8717472816917
10	210	150	752633	8717472816924
10	260	200	752634	8717472816931
10	310	250	752635	8717472816948
11	160	100	752636	8717472816955
11	210	150	752637	8717472816962
11	260	200	752638	8717472816979
11	310	250	752639	8717472816986
12	160	100	752640	8717472816993
12	210	150	752641	8717472817006
12	260	200	752642	8717472817013
12	310	250	752643	8717472817020

Буры SDS-PLUS в упаковке 25 шт.

ДВЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ



Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Код EAN
4	110	50	752644	8717472817037
4	160	100	752645	8717472817044
5	110	50	752646	8717472817051
5	140	80	752647	8717472817068
5	160	100	752648	8717472817075
5	210	150	752649	8717472817082
5,5	110	50	752650	8717472817099
5,5	160	100	752651	8717472817105
5,5	210	150	752652	8717472817112
5,5	260	200	752653	8717472817129
6	110	50	752654	8717472817136
6	160	100	752655	8717472817143
6	210	150	752656	8717472817150
6	260	200	752657	8717472817167
6,5	110	50	752658	8717472817174
6,5	160	100	752659	8717472817181
6,5	210	150	752660	8717472817198
6,5	260	200	752661	8717472817204
7	110	50	752662	8717472817211
7	160	100	752663	8717472817228
7	210	150	752664	8717472817235
8	110	50	752665	8717472817242
8	160	100	752666	8717472817259
8	210	150	752667	8717472817266
8	260	200	752668	8717472817273
9	160	100	752669	8717472817280
9	210	150	752670	8717472817297
10	110	50	752671	8717472817303
10	160	100	752672	8717472817310
10	210	150	752673	8717472817327

Дополнительные аксессуары для перфораторов

SDS-MAX буры для перфораторов

ДВЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ

Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Код EAN
12	340	200	750910	8717154652246
12	540	400	750911	8717154652253
12	690	550	750912	8717154652260
12	920	800	750913	8717154652277
14	340	200	750914	8717154652284
14	540	400	750915	8717154652291
14	920	800	750916	8717154652307
15	340	200	750917	8717154652314
15	540	400	750918	8717154652321
16	340	200	750919	8717154652338
16	540	400	750920	8717154652345
16	920	800	750921	8717154652352
16	1320	1200	751075	8717154657456

ЧЕТЫРЕ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ

Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Код EAN
18	340	200	750922	8717154652369
18	540	400	750923	8717154652376
18	920	800	750924	8717154652383
18	1320	1200	751076	8717154657463
20	320	200	750925	8717154652390
20	520	400	750926	8717154652406
20	920	800	750927	8717154652413
20	1320	1200	751077	8717154657470
22	320	200	750928	8717154652420
22	520	400	750929	8717154652437
22	720	600	751078	8717154657494
22	920	800	750930	8717154652444
22	1320	1200	751079	8717154657500
24	320	200	750931	8717154652451
24	520	400	750932	8717154652468
25	320	200	750933	8717154652475
25	520	400	750934	8717154652482
25	720	600	751080	8717154657517
25	920	800	750935	8717154652499
25	1320	1200	751081	8717154657524
26	520	400	751082	8717154657531
28	370	250	750936	8717154652505
28	570	450	750937	8717154652512
28	670	550	750938	8717154652529
28	920	800	751083	8717154657548
28	1320	1200	751084	8717154657555
30	370	250	750939	8717154652536
30	570	450	750940	8717154652543
30	720	600	751085	8717154657562
30	920	800	751086	8717154657579
32	370	250	750941	8717154652550
32	570	450	750942	8717154652567
32	720	600	751087	8717154657586
32	920	800	750943	8717154652574
32	1320	1200	751088	8717154657593
35	370	250	750944	8717154652581
35	570	450	750945	8717154652598
35	670	550	750946	8717154652604
35	720	600	751089	8717154657609
35	920	800	751090	8717154657616
35	1320	1200	751091	8717154657623
37	370	250	751092	8717154657630
37	570	450	751093	8717154657647
37	920	800	751094	8717154657654
38	370	250	750947	8717154652611
38	570	450	750948	8717154652628
38	720	600	751095	8717154657661
40	370	250	750949	8717154652635
40	570	450	750950	8717154652642
40	720	600	751096	8717154657678
40	920	800	750951	8717154652659
40	1320	1200	751097	8717154657685
45	570	450	751021	8717154652918
45	920	800	751098	8717154657692
50	570	450	751022	8717154652925
52	570	450	751099	8717154657708

Дополнительные аксессуары для перфораторов

SDS-MAX проломной бур

Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Код EAN
40	310	170	751651	8717154657715
40	550	410	751652	8717154657722
45	310	170	751653	8717154657739
45	550	410	751654	8717154657746
45	990	850	751655	8717154657753
55	310	170	751656	8717154657760
55	550	410	751657	8717154657777
55	990	850	751658	8717154657784
65	310	170	751659	8717154657791
65	550	410	751660	8717154657807
65	990	850	751661	8717154657814
80	310	170	751662	8717154657821
80	550	410	751663	8717154657838
80	990	850	751664	8717154657845

КОРОНКА

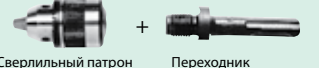


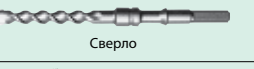
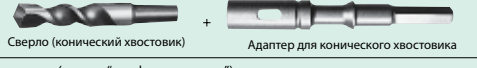


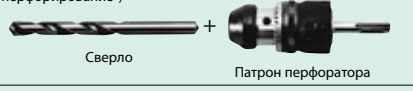

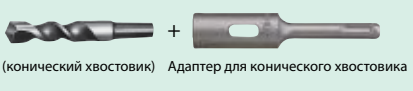
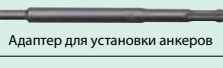
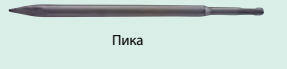



Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	Код EAN	
КОРОНКА (центрирующий бур с конусовидным хвостовиком 1:8)				
КОРОНКА	40	100	750960	8717472816252
КОРОНКА	50	100	750961	8717472816269
КОРОНКА	65	100	750962	8717472816276
КОРОНКА	80	100	750963	8717472816283
КОРОНКА	90	100	750964	8717472816290
КОРОНКА	100	100	750965	8717472816306
КОРОНКА	125	100	750966	8717472816313
ЦЕНТРИРУЮЩИЙ БУР 11 ММ		120	750967	8717472816320
ШПЛИНТ			750974	8717472816399
ХВОСТОВИК SDS-PLUS		115	751029	8717472816405
ХВОСТОВИК SDS-MAX		180	750968	8717472816337
ХВОСТОВИК SDS-MAX		450	750969	8717472816344
КОРОНКА (центрирующий бур с резьбой)				
КОРОНКА	40	80	751060	8717154652932
КОРОНКА	50	80	751061	8717154652949
КОРОНКА	55	80	751062	8717154652956
КОРОНКА	68	80	751063	8717154652963
КОРОНКА	82	80	751064	8717154652970
КОРОНКА	90	80	751065	8717154652987
КОРОНКА	100	80	751066	8717154652994
КОРОНКА	125	80	751067	8717154653007
КОРОНКА	155	80	751068	8717154653014
ЦЕНТРИРУЮЩИЙ БУР 11 ММ		135	751069	8717154653076
ХВОСТОВИК SDS-MAX		200	751070	8717154653021
ХВОСТОВИК SDS-MAX		460	751071	8717154653038

Аксессуары

Размеры, мм	Артикул	Код EAN
Адаптер с SDS-plus		
на 1/4" шестигранный для насадок	744089	8717154659191
Адаптер на SDS-Plus		
с SDS-Max	751006	8717154652772

Дополнительные аксессуары для перфораторов

Способы комбинирования дополнительных аксессуаров:

Комбинация	Хвостовик	Для моделей
<ul style="list-style-type: none"> Работы по сверлению (режим "сверление")  <p>Сверильный патрон + Переходник</p>	SDS-plus	DH22PG, DH22PH, DH24PB3, DH24PC3, DH24PD3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DV, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Заворачивание шурупов (режим "сверление")  <p>Бита + Сверильный патрон + Переходник</p>	SDS-plus	DH38MS, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY
<ul style="list-style-type: none"> Адаптер (SDS max) для биты с хвостовиком SDS-plus  <p>В адаптер на SDS max вставляются биты с хвостовиком SDS plus</p>	SDS max	DH38MS, DH40MR, DH40MRY, DH50MR, DH50MRY
<ul style="list-style-type: none"> Сквозное сверление (режим "сверление + удар")  <p>Сверло</p>	SDS max	DH38MS, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY
<ul style="list-style-type: none"> Сверление отверстий под анкер (режим "сверление + удар")  <p>Сверло (конический хвостовик) + Адаптер для конического хвостовика</p>	SDS max	DH38MS, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY
<ul style="list-style-type: none"> Бурение отверстий большого диаметра (режим "перфорирование")  <p>(Направляющая) Ось Коронка Хвостовик коронки</p>	SDS max	DH38MS, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY
<ul style="list-style-type: none"> Hammer Hole Drilling (режим "перфорирование")  <p>Тонкое сверло + Адаптер</p>	SDS-plus	DH14DMR, DH14DL, DH14DSL, DH18DMR, DH18DL, DH18DSL, DH24DV, DH24DVA, DH25DL, DH25DAL, DH36DL, DH36DAL, DH22PG, DH22PH, DH24PB3, DH24PC3, DH24PD3, DH24PM
<ul style="list-style-type: none"> Сверление отверстий под анкер (режим "перфорирование")  <p>Сверло + Патрон перфоратора</p>	SDS-plus	DH14DMR, DH14DL, DH14DSL, DH18DMR, DH18DL, DH24DV, DH24DVA, DH25DL, DH25DAL, DH36DL, DH36DAL, DH22PG, DH22PH, DH24PB3, DH24PC3, DH24PD3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DV, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Сверление отверстий под анкер (режим "перфорирование")  <p>Сверло</p>	SDS-plus	DH14DMR, DH14DL, DH14DSL, DH18DMR, DH18DL, DH18DSL, DH24DV, DH24DVA, DH25DL, DH25DAL, DH36DL, DH36DAL, DH22PG, DH22PH, DH24PB3, DH24PC3, DH24PD3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DV, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Сверление отверстий под анкер (режим "перфорирование")  <p>Сверло (конический хвостовик) + Адаптер для конического хвостовика</p>	SDS-plus	DH14DMR, DH14DL, DH14DSL, DH18DMR, DH18DL, DH18DSL, DH24DV, DH24DVA, DH25DL, DH25DAL, DH36DL, DH36DAL, DH22PG, DH22PH, DH24PB3, DH24PC3, DH24PD3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DV, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Установка анкеров (режим "перфорирование")  <p>Адаптер для установки анкеров</p>	SDS-plus	DH22PG, DH22PH, DH24PB3, DH24PC3, DH24PD3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DV, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Разрушение (режим "долбление")  <p>Пика</p>	SDS-plus	DH14DMR, DH14DL, DH14DSL, DH18DMR, DH18DL, DH18DSL, DH24DV, DH24DVA, DH25DL, DH25DAL, DH36DL, DH36DAL, DH22PG, DH22PH, DH24PB3, DH24PC3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DV, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Рытье желобков и обработка краев (режим "удар")  <p>Зубило</p>	SDS-plus	DH22PH, DH24PC3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Проточка канавок (режим "удар")  <p>Конавочное зубило</p>	SDS-plus	DH22PH, DH24PC3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DVA
<ul style="list-style-type: none"> Обработка асфальта (режим "удар")  <p>Долото</p>	SDS-plus	DH22PH, DH24PC3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH24DVA
	SDS max	DH38MS, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY
	Шестигран.	PR-25B, PR-38E, DH38SS, DH40SR, DH45SR
	Шлиц	DH38YE2, DH40FR

Отбойные молотки


Путеводитель по отбойным молоткам:

Модель	Хвостовик бора	Вес	Смазка		Вибропоглощающая рукоятка	Регулируемая боковая рукоятка	Энергия удара	Эффективность при работе с бетоном				
			Густая	Масло				суммарный результат за 30мин				
								100кг	200кг	300кг	400кг	
H25PV	SDS-plus	3.2kg	●				0-4.0Дж					27кг
PH40F	17mm Hex	5.9kg		●			7Дж					58кг
H41	17mm Hex	5.5kg	●				7.5Дж					65кг
H41SC	17mm Hex	5.0kg	●		●		7.5Дж					65кг
H45SR	17mm Hex	5.9kg	●		●	●	12.5Дж					85кг
H45MR	SDS max Bit	5.9kg	●		●	●	12.5Дж					101кг
H45MRY	SDS max Bit	5.9kg	●		●	●	12.7Дж					85кг
H50	21mm Hex	8.0kg		●			12Дж					137кг
H50SA	21mm Hex	8.8kg	●		●	●	14Дж					150кг
H55SA	21mm Hex	9.5kg	●		●	●	16Дж					152кг
H60MR	SDS max Bit	10.5kg	●		●	●	26Дж					210кг
H60MRV	SDS max Bit	10.5kg	●		●	●	7-26Дж					210кг
H60KA	21mm Hex	11.0kg	●		●	●	25Дж					175кг
PH65A	30mm Hex	15.0kg		●		●	39.5Дж					244кг
H65SC	30mm Hex	15.0kg		●		●	39.5Дж					244кг
H65SB2	30mm Hex	16.5kg	●		●	●	42Дж					287кг
H65SD2	28mm Hex	18.5kg	●		●	●	42Дж					256кг
H70SA	30mm Hex	18.0kg	●		●	●	42Дж					256кг
H70SD	28mm Hex	20.0kg	●		●	●	42Дж					256кг
H90SC	31.7mm Hex	32.0kg	●		●	●	55Дж					349кг
H90SE	28mm Hex	32.0kg	●		●	●	55Дж					349кг

*Условия теста: дробление пикой, прочностное сопротивление бетона 240кг/см²

H 25PV

(регулируемая скорость)



- Высокоэффективное дробление и демонтаж с низким уровнем шума и вибрации
- Регулируемая скорость
- Уникальный дизайн
- Обрезиненная рукоятка
- Регулируемый патрон, фиксирующийся в 8 положениях


Спецификация:

- Потребляемая мощность: 500 Вт
- Количество ударов при нагрузке: 0-3200 удар/мин
- Энергия удара: 4,0 Дж
- Тип патрона: SDS plus
- Габаритная длина: 345 мм
- Вес: 3,2 кг
- Стандартные аксессуары: Пластиковый кейс

999056

H 45MRY

(антивибрационная система VUP)



- Система активного гашения вибрации: система противовесов, смягчающая отдачу рукоятки на корпус
- Самый низкий уровень вибрации в своем классе
- Высокая эффективность дробления и низкий уровень шума. Ощущения как при долблении обычным зубилом
- Патрон типа SDS-max и регулируемый патрон, фиксирующийся в 12 положениях


Спецификация:

- Потребляемая мощность: 950 Вт
- Количество ударов при нагрузке: 3000 удар/мин
- Энергия удара: 12,7 Дж
- Тип патрона: SDS-max
- Габаритная длина: 475 мм
- Вес: 5,9 кг
- Стандартные аксессуары: Дополнительная рукоятка, пластиковый кейс, пирамидальное зубило

999073

H 55SA

(вибропоглощающая рукоятка)



- Вибропоглощающая рукоятка
- Высокая скорость дробления и компактный дизайн
- Система консистентной смазки
- Угольные щетки, отключающиеся при предельном износе


Спецификация:

- Потребляемая мощность: 1140 Вт
- Количество ударов при нагрузке: 1450 удар/мин
- Энергия удара: 16 Дж
- Тип патрона: 21 мм шестигранник
- Габаритная длина: 563 мм
- Вес: 9,5 кг
- Стандартные аксессуары: Пластиковый кейс, пирамидальное зубило, дополнительная рукоятка, защитный кожух, набивка из консистентной смазки

999071

H 60MR

(вибропоглощающая рукоятка)



- Производительность на 20% выше чем в предыдущей модели
- Прочный алюминиевый корпус
- Обрезиненная вибропоглощающая рукоятка
- Противоударный кейс
- Простой механизм замены зубила при помощи одношагового фиксатора
- Механизм фиксации патрона в 12 положениях
- Уникальный дизайн

Спецификация:

- Потребляемая мощность: 1350 Вт
- Количество ударов при нагрузке: 1650 удар/мин
- Энергия удара: 26 Дж
- Тип патрона: SDS-max
- Габаритная длина: 576 мм
- Вес: 10,5 кг
- Стандартные аксессуары: Противоударный кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

999074

Отбойные молотки

H 60MRV (электронное управление)



- Электронное управление скоростью ударов
- Остальные характеристики такие же, как у модели H60MR

Спецификация:

Потребляемая мощность	1350 Вт
Количество ударов при нагрузке:	950 - 1650 удар/мин
Энергия удара	26 Дж
Тип патрона	SDS-max
Габаритная длина	576 мм
Вес	10,5 кг
Стандартные аксессуары	Противоударный кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

H 65SB2 (вибропоглощающая рукоятка)



- Подходят шестигранные зубила 30 мм
- Самая большая производительность в своем классе
- Двойная внутренняя изоляция и прочный алюминиевый корпус
- Обрезиненная вибропоглощающая рукоятка
- Обрезиненная дополнительная рукоятка
- Победитель iF award в 2006 году

Спецификация:

Потребляемая мощность	1340 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1400 удар/мин
Энергия удара	24 Дж
Тип патрона	30 мм шестигранный
Габаритная длина	726 мм
Вес	16,5 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, пирамидальное зубило, дополнительная рукоятка

H 90SC (вибропоглощающая рукоятка)



- Высокая производительность в своем классе
- Механизм отключения удара на холостом ходу
- Улучшенная вибропоглощающая рукоятка
- Улучшенная система фиксации зубил
- Система консистентной смазки
- Укороченная длина инструмента

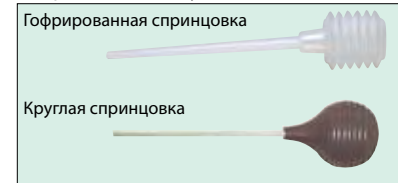
Спецификация:

Потребляемая мощность	1450 Вт
Количество ударов при нагрузке:	850 удар/мин
Энергия удара	55 Дж
Тип патрона	31,7 мм шестигранный
Габаритная длина	839 мм
Вес	32,0 кг
Стандартные аксессуары	Ключи

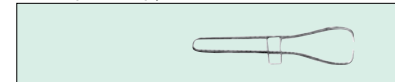
Способ комбинирования дополнительных аксессуаров:

Комбинация	Для моделей	
	Перфораторы	Отбойные молотки
<ul style="list-style-type: none"> • Трамбование (режим "удар") 	DH38SS, DH38MS, DH40FR, PR25B, PR38E, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY	H41, H45SR, H50, H50SA, H55SA, H55SC, H65SC, H90SB, H90SC, PH40F, PH65A, H45MR, H45MRY, H65SB2, H60MR, H60MRV, H70SA
<ul style="list-style-type: none"> • Выравнивание поверхностей (режим "удар") 	DH38SS, DH38MS, DH40SR, DH40FR, PR25B, PR38E, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY	H41, H45SR, H50, H50SA, H55SA, H55SC, H65SC, PH40F, PH65A, H45MR, H45MRY, H60MR, H60MRV, H41SA
<ul style="list-style-type: none"> • Дробление (режим "удар") 	DH24PC3, DH24PM, DH28PC, DH28PD, DH30PC2, DH38SS, DH38MS, DH38YE2, DH40SR, DH40FR, PR25B, PR38E, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY	H25PV, H41, H41SC, H45MR, H45MRY, H45SR, H45FRV, H50, H50SA, H55SA, H55SC, H60K, H60MR, H60MRV, H65SB2, H65SC, H65SD2, H70SA, H70SD, H90SC, H90SE, PH40F, PH65A
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая установка анкеров (режим "удар") 	DH38SS, DH40SR, DH40FR, PR25B, PR38E	H50, H50SA, PH40F (for impact only)
<ul style="list-style-type: none"> • Землеройные работы (режим "удар") 	DH38SS, DH38MS, DH40MR, DH40MRY, DH45MR, DH50MR, DH50MRY, PR-25B, PR-38E, DH40SR, DH45SR, DH38YE2, DH40FR	H45SR, H50, H50SA, H55SC, H65SB2, H65SC, H65SD2, H90SB, H90SC, PH40F, PH65A, H45MR, H60MR, H60MRV, H45FRV, H70SA, H70SD, H65, H41SA

Спринцовки (для удаления осколков)



Поворотная рукоятка



Ключ (для удаления анкера)



Смазочные материалы

Тип	Для моделей
① Смазка, 500г	H25PV, H41, H41SC, H45MR, H45MRY, H45SR, H50SA, H55SA, H55SC, H60KA, H60MR, H60MRV, H65SB2, H65SD2, H70SA, H70SD, H90SA, H90SB, H90SC, H90SE
② Смазка, 30г	
③ Масло, 1л	H50, H65SC, H85, PH40F, PH65A, PR25B, PR38E
④ Масло, 120мл	

Дополнительные аксессуары для перфораторов и отбойных молотков

ШЕСТИГРАННИК 30 мм



	Длина, мм	Артикул	Код EAN
Пика	520	751571	8717472818539
Долото	35 x 520	751572	8717472818546
Широкое долото	80 x 520	751573	8717472818553
Лопатка	140 x 540	751574	8717472818560

Подходит для инструмента HITACHI H65SD/H65SD2/H70SD/H90SE, а также для AEG, Bosch, DeWalt, Makita и Metabo

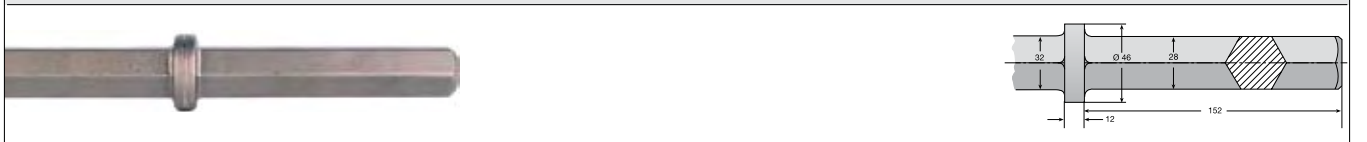
ШЕСТИГРАННИК 30 мм



	Длина, мм	Артикул	Код EAN
Пика	400	751543	8717472818508
Долото	35 x 410	751544	8717472818515
Широкое долото	80 x 400	751545	8717472818522
Лопатка (H70SA)	135 x 450	751541	8717154653663
Лопатка (H65SB)	135 x 450	751542	8717154653670

Подходит для инструмента HITACHI H65SB/H65SB2/H70SA/H65SC, а также для Makita и Ryobi.

ШЕСТИГРАННИК 32 мм

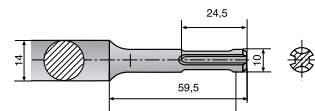


	Длина, мм	Артикул	Код EAN
Пика	430	751581	8717472818577
	550	751582	8717472818584
Долото	32 x 550	751583	8717472818591
Широкое долото	80 x 550	751584	8717472818607
Лопатка	140 x 540	751585	8717472818614

Подходит для инструмента HITACHI H90SA/H90SC, а также для AEG, Bosch, DeWalt, Makita и Metabo

Дополнительные аксессуары для перфораторов и отбойных молотков

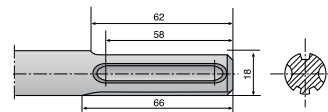
SDS-PLUS



		Длина, мм	Артикул	Код EAN
	Пика	250	751590	8717472815330
		20 x 250	751591	8717472815347
		40 x 250	751592	8717472815354
	Широкое долото	40 x 250	751592	8717472815354
		40 x 250	751595	8717472815385
	Долото под углом 30°	40 x 250	751595	8717472815385
	Желобочное долото	22 x 250	751594	8717472815378
	Долото с вставками	32 x 150	987777S	8717154654370
		32 x 300	987777L	8717154654387
	Набор: пика, долото, широкое долото	250	751589	8717472817433

Подходит для инструмента HITACHI DH24PC/DH24PC2/DH24PC3/DH30PC/H25PV/H30PV, а также для AEG, Bosch, DeWalt, Makita и Metabo

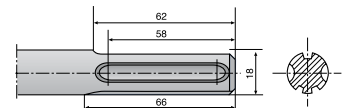
SDS-MAX



		Длина, мм	Артикул	Код EAN
	Пика	280	750990	8717154653120
		400	750991	8717154653144
		600	750992	8717154653168
	Долото	26 x 280	750993	8717154653137
		26 x 400	750994	8717154653151
		26 x 600	750995	8717154653175
	Широкое долото	50 x 300	751028	8717154653182
		50 x 400	750997	8717154653199
		75 x 300	750998	8717154653205
	Долото под углом 30°	115 x 350	750999	8717154653212
		50 x 300	751005	8717154652765
	Желобочное долото	26 x 300	750996	8717154653229
		32 x 300	751036	8717472818225
	Желобочное долото	32 x 300	751000	8717154653236
	Долото для штробления	35 x 380	751003	8717154653250
	Изогнутое долото	10 x 300	751002	8717154652741

Дополнительные аксессуары для перфораторов и отбойных молотков

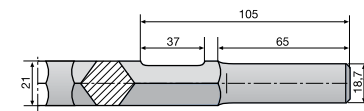
SDS-MAX



		Длина, мм	Артикул	Код EAN
	Долото с вставками	32 x 300	751001	8717154653243
		32 x 300	751004	8717154652758
	Долото с вставками	38 x 200	987777T	8717154654332
		39 x 270	987777U	8717154654349
	Долото для асфальта	90 x 400	751009	8717154652796
	Лопатка	80 x 400	751008	8717154652789
	Забиватель штыря заземления	260 x 16,55	751010	8717154652802
		260 x 13	751011	8717154652819
	Хвостовик для бучарды и трамбовки	220	751012	8717154652826
		60 x 60	751013	8717154652833
	Бучарда 5 x 5	60 x 60	751013	8717154652833
	Бучарда 7 x 7	60 x 60	751014	8717154652840
	Трамбовка	150 x 150	751016	8717154652864
	Набор: пика, долото, широкое долото	400	751035	8717572817600

Подходит для инструмента HITACHI DH40MA/DH40MB/DH40MR/DH45MR/DH50MB/H45MR/H60MR/H60MRV а также для AEG, Bosch, DeWalt, Makita и Metabo

ХВОСТОВИК 19 мм, ШЕСТИГРАННИК 21 мм



		Длина, мм	Артикул	Код EAN
	Пика	300	751531	8717472818317
		380	751532	8717472818324
		450	751533	8717472818331
	Долото	28 x 300	751534	8717472818348
		28 x 380	751535	8717472818355
		30 x 450	751536	8717472818362
	Широкое долото	50 x 400	751537	8717472818379
		75 x 375	751538	8717472818386
	Желобочное долото	30 x 300	751540	8717154653397
	Долото с вставками	38 x 280	987777F	8717472818409
	Лопатка	95 x 500	751539	8717472818393

Подходит для инструмента HITACHI H55SA, а также для Atlas Copco, Breaker, Felisatti, Kango, Makita и Ryobi.

Перфораторы и отбойные молотки

Перфораторы и отбойные молотки

Сетевые шуруповерты

■ Путеводитель по сетевым шуруповертам:

Модель	Скорость на холостом ходу	Мощность	Применяемые крепежи				Вес
			Мелкий крепежный винт	Саморезы для металла	Саморезы для гипсокартона	Саморезы для дерева	
W6VM	0 – 6,000 об/мин	620Вт	—	6mm	6mm	—	1.4кг
W6V4	0 – 4,500 об/мин	620Вт	—	6mm	6mm	—	1.4кг
W6VA4	0 – 3,000 об/мин	620Вт	—	6mm	6mm	—	1.4кг
W6VB3	0 – 2,600 об/мин	620Вт	6mm	6mm	6mm	5.8mm	1.5кг
W8VB2	0 – 1,700 об/мин	620Вт	6mm	8mm	6mm	6.2mm	1.5кг

W 6VM

6 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



Спецификация:

Диаметр сверления:
 гипсокартон 6 мм
 саморезы 6 мм
 Патрон 6,35 мм
 Потребляемая мощность 620 Вт
 Скорость на холостом ходу 0 – 6000 об/мин
 Габаритная длина 294 мм
 Вес 1,4 кг
 Стандартные аксессуары Набор бит, магнитный держатель бит, съемный ограничитель

999091

W 6V4

6 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



Спецификация:

Диаметр сверления:
 гипсокартон 6 мм
 саморезы 6 мм
 Патрон 6,35 мм
 Потребляемая мощность 620 Вт
 Скорость на холостом ходу 0 – 4500 об/мин
 Габаритная длина 294 мм
 Вес 1,4 кг
 Стандартные аксессуары Набор бит, магнитный держатель бит, съемный ограничитель

999091

W 6VA4

6 мм (регулируемая скорость вращения, реверс)



Спецификация:

Диаметр сверления:
 гипсокартон 6 мм
 саморезы 6 мм
 Патрон 6,35 мм
 Потребляемая мощность 620 Вт
 Скорость на холостом ходу 0 – 3000 об/мин
 Габаритная длина 294 мм
 Вес 1,4 кг
 Стандартные аксессуары Набор бит, магнитный держатель бит, съемный ограничитель

999091

● Способ комбинирования дополнительных аксессуаров

Форма шляпки	Комбинация
⊗	Биты
⊖	Биты
⊗	Биты
⊖	Биты
⊙	Сменные биты, Битодержатель, Направляющая (A)
○	Шестигранный ключ, Направляющая (B)

Сетевые ударные гайковерты

WR 14VB

14 мм (реверс, электронная регулировка частоты вращения)



- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Самый высокий крутящий момент в своем классе 250 Нм
- Работа с высокопрочными болтами 14 мм
- Реверс, электронная регулировка частоты вращения, 2 скорости
- Обрезиненная ручка
- Инновационный дизайн

Спецификация:

Диапазон применения:
 Болты: 10 – 18 мм
 обычные высокопрочные 8 – 14 мм
 Крутящий момент 185 – 250 Нм
 Патрон (квадрат) 12,7 мм (1/2")
 Мощность 420 Вт
 Скорость на холостом ходу: максимальная 0 – 2300 об/мин, минимальная 0 – 1800 об/мин
 Частота ударов: максимальная 0 – 2800 удар/мин, минимальная 0 – 2200 удар/мин
 Длина 248 мм
 Вес 2,2 кг
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка

999021

WR 16SA

16 мм (реверс)



- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Самый высокий крутящий момент в своем классе 360 Нм
- Работа с высокопрочными болтами 16 мм
- Реверс, не регулируемая частота вращения, не двухскоростной
- Остальные характеристики такие же, как у модели WR14VB

Спецификация:

Диапазон применения:
 Болты: 12 – 22 мм
 обычные высокопрочные 12 – 16 мм
 Крутящий момент 360 Нм
 Патрон (квадрат) 12,7 (1/2")
 Мощность 450 Вт
 Скорость на холостом ходу 1900 об/мин
 Частота ударов 2100 удар/мин
 Длина 259 мм
 Вес 2,9 кг
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка

999021

WR 22SA

22 мм (реверс)



- Тип патрона: квадрат 19 мм (3/4")
- Самый высокий крутящий момент в своем классе 610 Нм
- Работа с высокопрочными болтами 22 мм
- Надежный алюминиевый корпус и двойная изоляция

Спецификация:

Диапазон применения:
 Болты: 14 – 24 мм
 обычные высокопрочные 16 – 22 мм
 Крутящий момент 610 Нм
 Патрон (квадрат) 19 мм (3/4")
 Мощность 850 Вт
 Скорость на холостом ходу 1800 об/мин
 Частота ударов 2000 удар/мин
 Длина 303 мм
 Вес 4,8 кг
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка

999043

Дополнительные аксессуары для гайковертов

Торцевые ключи и шестигранные головки

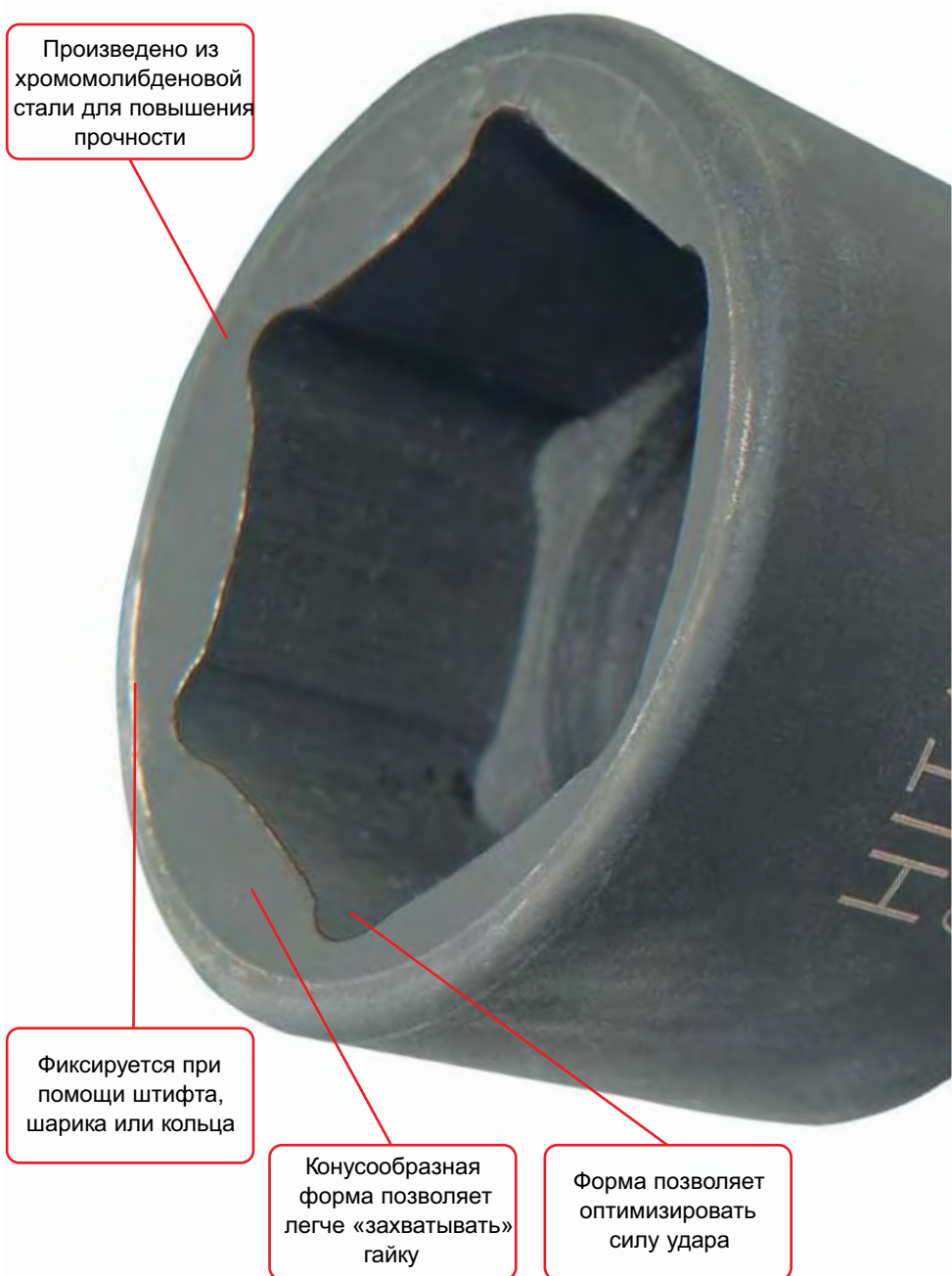
Ударные головки.

- Для работы в труднодоступных местах компания Hitachi представляет наклонные (угловые) головки
- Наклонные головки имеют шестигранный хвостовик 1/4", размеры варьируются от 8 до 22 мм
- Угол наклона хвостовика варьируется от 0 до 15°

Если Вы хотите получить полный набор головок, Hitachi предоставляет Вам эту возможность – набор из 10 головок (от 10 до 24 мм.) в удобном стальном кейсе.

Специальные ударные головки позволяют быстро производить замену нужных для работы насадок. Крепление инструмента осуществляется непосредственно через шариковый фиксатор, который гарантирует надежное крепление. Изготовленные из высококачественного металла ударные головки гарантируют высокую степень прочности и надежности работы. Ударные и импульсные головки HITACHI производятся в соответствии со стандартом DIN 3121 и DIN 3129.

Специальная выемка сверху патрона обеспечивает наилучшее сцепление с винтом или болтом.



Произведено из хромомолибденовой стали для повышения прочности

Соответствует стандартам DIN 3129 и DIN 3221

Кольцо и штифт поставляются отдельно

Специальные захваты обеспечивают легкую смену головок

Фиксируется при помощи штифта, шарика или кольца

Конусообразная форма позволяет легче «захватывать» гайку

Форма позволяет оптимизировать силу удара

Четкое указание размеров, выполненное лазерной гравировкой

Дополнительные аксессуары для гайковертов



Набор адаптеров



Кольцо и штифт поставляются отдельно



Наклонные головки с шестигранным хвостовиком стандартного размера 1/4



Набор Hitachi

Головки Hitachi для ударных гайковертов

Материал:	Cr-Mo
Хвостовик:	1/2" квадрат 3/4" квадрат 1/4" шестигранник
Кольцо и штифт:	поставляются отдельно
Размеры:	от 8 до 46 мм
Аксессуары:	адаптеры удлинители угловые соединители наборы

Дополнительные аксессуары для гайковертов

Внутренний размер гнезда 1/2		
Размеры	Артикул	Код EAN
8 мм 38L	751801	654516
10 мм 38L	751802	654523
11 мм 38L	751803	654530
12 мм 38L	751804	654547
13 мм 38L	751805	654554
14 мм 38L	751806	654561
15 мм 38L	751807	654578
16 мм 38L	751808	654585
17 мм 38L	751809	654592
18 мм 38L	751810	654608
19 мм 38L	751811	654615
20 мм 38L	751812	654622
21 мм 38L	751813	654639
22 мм 38L	751814	654646
23 мм 38L	751815	654653
24 мм 38L	751816	654660
25 мм 38L	751817	654677
26 мм 38L	751818	654684
27 мм 38L	751819	654691
28 мм 38L	751820	654707
29 мм 38L	751821	654714
30 мм 38L	751822	654721
32 мм 38L	751823	654738
8 мм 85L	751825	655261
10 мм 85L	751826	655278
11 мм 85L	751827	655285
12 мм 85L	751828	655292
13 мм 85L	751829	655308
14 мм 85L	751830	655315
15 мм 85L	751831	655322
16 мм 85L	751832	655339
17 мм 85L	751833	655346
18 мм 85L	751834	655353
19 мм 85L	751835	655360
20 мм 85L	751836	655377
21 мм 85L	751837	655384
22 мм 85L	751838	655391
23 мм 85L	751839	655407
24 мм 85L	751840	655414
26 мм 85L	751842	655438
27 мм 85L	751843	655445
30 мм 85L	751846	655476
32 мм 85L	751847	655483
Внутренний T10	751849	654752
Внутренний T12	751850	654769
Внутренний T14	751851	654776
Внутренний T20	751854	654806
Внутренний T24	751855	654813
Наружный T30	751856	654820
Наружный T40	751857	654837
Наружный T50	751858	654844
Наружный T55	751859	654851
Наружный T60	751860	654868
Наружный H4	751861	654875
Наружный H5	751862	654882
Наружный H6	751863	654899
Наружный H8	751864	654905
Наружный H10	751865	654912
Наружный H12	751866	654929
Наружный H14	751867	654936
Наружный H17	751868	654943
Удлинитель 50 мм	751869	654950
Удлинитель 125 мм	751870	654967
Удлинитель 250 мм	751871	654974
Адаптер для ручного ключа	751872	654981
Коленный соединитель 65L	751873	654998
Держатель 1/2"IN-1/4"HEX-IN	751874	655001
1/2" IN -> 1/4"		
Магнитный держатель	751875	655018
Держатель 1/2" -> 3/8" Внешний квадрат	751878	655049
Набор головок 1/2" (10 Ш.Т.)	751879	655056

Внутренний размер гнезда 3/4		
Размеры	Артикул	Код EAN
17 мм 51L	751901	655506
19 мм 51L	751903	655520
21 мм 51L	751904	655537
22 мм 51L	751905	655544
23 мм 51L	751906	655551
24 мм 51L	751907	655568
26 мм 54L	751909	655582
27 мм 54L	751910	655599
28 мм 54L	751911	655605
29 мм 54L	751912	655612
30 мм 54L	751913	655629
32 мм 57L	751914	655636
33 мм 57L	751915	655643
34 мм 57L	751916	655650
36 мм 57L	751917	655667
38 мм 57L	751918	655674
41 мм 57L	751919	655681
46 мм 62L	751920	655698
17 мм 89L	751927	655766
19 мм 89L	751929	655780
21 мм 89L	751930	655797
22 мм 89L	751931	655803
23 мм 89L	751932	655810
24 мм 89L	751933	655827
27 мм 89L	751934	655834
30 мм 89L	751935	655841
32 мм 89L	751936	655858
36 мм 89L	751939	655889
Удлинитель 150 мм	751943	655926
Удлинитель 250 мм	751944	655933
Удлинитель 300 мм	751945	655940
Коленный соединитель 105L	751946	655957
3/4"-1/2" SQUARE ADAPTER 105L	751947	655964
Набор адаптеров (3 Ш.Т.)	751970	655995
Адаптер 1/4"HEX -> 1/4" Квадрат	751971	656008
Адаптер 1/4"HEX -> 3/8" Квадрат	751972	656015
Адаптер 1/4"HEX -> 1/2" Квадрат	751973	656022
Наклонная головка 8 мм	751975	658965
Наклонная головка 10 мм	751976	658972
Наклонная головка 12 мм	751978	658989
Наклонная головка 13 мм	751979	658996
Наклонная головка 14 мм	751980	655995
Наклонная головка 15 мм	751981	659016
Наклонная головка 16 мм	751982	659023
Наклонная головка 17 мм	751983	659030
Наклонная головка 18 мм	751984	659047
Наклонная головка 19 мм	751985	659054
Наклонная головка 20 мм	751986	659061
Наклонная головка 21 мм	751987	659078
Наклонная головка 22 мм	751988	659085
3 шт. Кольцо + шпилька для:		
8-14 мм 1/2"	751876	655025
> 14 мм 1/2"	751877	655032
3/4"	751948	655971



Набор в защитном кейсе


Дополнительные аксессуары для гайковертов

Внутренний размер гнезда 1/2						
	Размер, мм	Длина, мм	Тип фиксатора	Артикул	Код EAN	
ШЕСТИГРАННИК						
	8	38	Тип 1	751801	8717154654516	
	10	38	Тип 1	751802	8717154654523	
	11	38	Тип 1	751803	8717154654530	
	12	38	Тип 1	751804	8717154654547	
	13	38	Тип 1	751805	8717154654554	
	14	38	Тип 1	751806	8717154654561	
	15	38	Тип 2	751807	8717154654578	
	16	38	Тип 2	751808	8717154654585	
	17	38	Тип 2	751809	8717154654592	
	18	38	Тип 2	751810	8717154654608	
	19	38	Тип 2	751811	8717154654615	
	20	38	Тип 2	751812	8717154654622	
	21	38	Тип 2	751813	8717154654639	
	22	38	Тип 2	751814	8717154654646	
	23	38	Тип 2	751815	8717154654653	
	24	38	Тип 2	751816	8717154654660	
	25	38	Тип 2	751817	8717154654677	
	26	38	Тип 2	751818	8717154654684	
	27	38	Тип 2	751819	8717154654691	
	28	38	Тип 2	751820	8717154654707	
	29	38	Тип 2	751821	8717154654714	
	30	38	Тип 2	751822	8717154654721	
	32	38	Тип 2	751823	8717154654738	
ШЕСТИГРАННИК УДЛИНЕННЫЙ						
	8	85	Тип 1	751825	8717154655261	
	10	85	Тип 1	751826	8717154655278	
	11	85	Тип 1	751827	8717154655285	
	12	85	Тип 1	751828	8717154655292	
	13	85	Тип 1	751829	8717154655308	
	14	85	Тип 1	751830	8717154655315	
	15	85	Тип 2	751831	8717154655322	
	16	85	Тип 2	751832	8717154655339	
	17	85	Тип 2	751833	8717154655346	
	18	85	Тип 2	751834	8717154655353	
	19	85	Тип 2	751835	8717154655360	
	20	85	Тип 2	751836	8717154655377	
	21	85	Тип 2	751837	8717154655384	
	22	85	Тип 2	751838	8717154655391	
	23	85	Тип 2	751839	8717154655407	
	24	85	Тип 2	751840	8717154655414	
	26	85	Тип 2	751842	8717154655438	
	27	85	Тип 2	751843	8717154655445	
	30	85	Тип 2	751846	8717154655476	
	32	85	Тип 2	751847	8717154655483	
	TORX					
		T10	38	Тип 1	751849	8717154654752
		T12	38	Тип 1	751850	8717154654769
T14		38	Тип 1	751851	8717154654776	
T20		38	Тип 2	751854	8717154654806	
T24		38	Тип 2	751855	8717154654813	







Дополнительные аксессуары для гайковертов

Внутренний размер гнезда 1/2					
	Размер, мм	Длина, мм	Тип фиксатора	Артикул	Код EAN
TORX					
	T 30	76	Тип 1	751856	8717154654820
	T 40	76	Тип 1	751857	8717154654837
	T 50	76	Тип 1	751858	8717154654844
	T 55	76	Тип 1	751859	8717154654851
	T 60	76	Тип 1	751860	8717154654868
ШЕСТИГРАННИК					
	H 4	76	Тип 1	751861	8717154654875
	H 5	76	Тип 1	751862	8717154654882
	H 6	76	Тип 1	751863	8717154654899
	H 8	76	Тип 1	751864	8717154654905
	H 10	76	Тип 1	751865	8717154654912
	H 12	76	Тип 1	751866	8717154654929
	H 14	76	Тип 1	751867	8717154654936
	H 17	76	Тип 1	751868	8717154654943
ПЕРЕХОДНИК					
		50	Тип 1	751869	8717154654950
		125	Тип 1	751870	8717154654967
		250	Тип 1	751871	8717154654974
АДАПТЕР					
	1/2"	50	Тип 1	751872	8717154654981
КАРДАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ					
	1/2"	65	Тип 1	751873	8717154654998
АДАПТЕР ДЛЯ НАСАДОК					
	С шариком	38	Тип 1	751874	8717154655001
	С магнитом	38	Тип 1	751875	8717154655018
ПЕРЕХОДНИК					
	3/8"	36	Тип 1	751878	8717154655049
ФИКСАТОР И КОЛЬЦО					
	Тип 1	Кольцо 19 мм; штифт 3x20 мм		751876	8717154655025
	Тип 2	Кольцо 24 мм; штифт 3x25 мм		751877	8717154655032
НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ					
	Набор из 10 головок 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24.			751879	8717154655056


Дополнительные аксессуары для гайковертов


Внутренний размер гнезда 3/4					
	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Код EAN	
ШЕСТИГРАННИК					
	17	51	751901	8717154655506	
	19	51	751903	8717154655520	
	21	51	751904	8717154655537	
	22	51	751905	8717154655544	
	23	51	751906	8717154655551	
	24	51	751907	8717154655568	
	26	54	751909	8717154655582	
	27	54	751910	8717154655599	
	28	54	751911	8717154655605	
	29	54	751912	8717154655612	
	30	54	751913	8717154655629	
	32	57	751914	8717154655636	
	33	57	751915	8717154655643	
	34	57	751916	8717154655650	
	36	57	751917	8717154655667	
	38	57	751918	8717154655674	
	41	57	751919	8717154655681	
46	62	751920	8717154655698		
50	62	751921	8717154655704		
ШЕСТИГРАННИК УДЛИНЕННЫЙ					
	17	90	751950	8717472817792	
	19	90	751951	8717472817808	
	21	90	751952	8717472817815	
	22	90	751953	8717472817822	
	23	90	751954	8717472817839	
	24	90	751955	8717472817846	
	27	90	751956	8717472817853	
	30	90	751957	8717472817860	
	32	90	751958	8717472817877	
36	90	751959	8717472817884		
ШЕСТИГРАННИК					
	17	89	751927	8717154655766	
	19	89	751929	8717154655780	
	21	89	751930	8717154655797	
	22	89	751931	8717154655803	
	23	89	751932	8717154655810	
	24	89	751933	8717154655827	
	27	89	751934	8717154655834	
	30	89	751935	8717154655841	
	32	89	751936	8717154655858	
	36	89	751939	8717154655889	
ПЕРЕХОДНИК					
		150	751943	8717154655926	
		250	751944	8717154655933	
		300	751945	8717154655940	

Дополнительные аксессуары для гайковертов

Внутренний размер гнезда 3/4				
	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Код EAN
КАРДАНН				
	3/4"	105	751946	8717154655957
ПЕРЕХОДНИК				
	1/2"	105	751947	8717154655964
ФИКСАТОР				
	Кольцо 36 мм		751948	8717154655971
	Штифт 4x35 мм			
Головки с наклонным соединением				
	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Код EAN
 Inwendige vrije lengte is 62 mm	8	112	751975	8717154658965
	10	112	751976	8717154658972
	12	112	751978	8717154658989
	13	112	751979	8717154658996
	14	112	751980	8717154659009
	15	112	751981	8717154659016
	16	112	751982	8717154659023
	17	112	751983	8717154659030
	18	112	751984	8717154659047
	19	112	751985	8717154659054
	20	112	751986	8717154659061
	21	112	751987	8717154659078
22	112	751988	8717154659085	
Адаптеры				
	Размер, мм	Длина, мм	Артикул	Код EAN
ШЕСТИГРАННИК				
	1/4"	65	751971	8717154656008
	3/8"	65	751972	8717154656015
	1/2"	75	751973	8717154656022
НАБОР ИЗ ТРЕХ АДАПТЕРОВ				
			751970	8717154655995

Угловые шлифовальные машины


G 12SR3 115 мм 




Спецификация:

- Ø отрезного круга 115 мм
- Ø посадочного отверстия 22,23 мм
- Резьба шпинделя M14x2
- Потребляемая мощность 730 Вт
- Скорость на холостом ходу 10000 об/мин
- Длина 254 мм
- Вес 1,4 кг
- Стандартные аксессуары: Боковая рукоятка, гаечный ключ

- Диаметр круга 115 мм
- Мотор мощностью 730 Вт, максимальная выходная мощность 950 Вт
- Обновленная система охлаждения с вентилятором большего диаметра.
- Самый стойкий к большим нагрузкам в своем классе
- Компактный (254 мм) и легкий (1,4 кг)
- Ползунковый выключатель, расположенный сбоку
- Защита от пыли


G 13SS 125 мм 




Спецификация:

- Ø отрезного круга 125 мм
- Ø посадочного отверстия 22,23 мм
- Резьба шпинделя M14x2
- Потребляемая мощность 580 Вт
- Скорость на холостом ходу 10000 об/мин
- Длина 254 мм
- Вес 1,4 кг
- Стандартные аксессуары: Боковая рукоятка, гаечный ключ

- Диаметр круга 125 мм
- На фотографии показана модель с опциональным шлифовальным кругом
- Мотор мощностью 580 Вт, максимальная выходная мощность 630 Вт
- Компактный (254 мм) и легкий (1,4 кг)
- Защита от пыли


G 13SR3 125 мм 




Спецификация:

- Ø отрезного круга 125 мм
- Ø посадочного отверстия 22,23 мм
- Резьба шпинделя M14x2
- Потребляемая мощность 730 Вт
- Скорость на холостом ходу 10000 об/мин
- Длина 254 мм
- Вес 1,4 кг
- Стандартные аксессуары: Боковая рукоятка, гаечный ключ

- Диаметр круга 125 мм
- Обновленная система охлаждения с вентилятором большего диаметра.
- Мотор мощностью 730 Вт, максимальная выходная мощность 950 Вт
- Самый стойкий к большим нагрузкам в своем классе
- Компактный (254 мм) и легкий (1,4 кг)
- Ползунковый выключатель, расположенный сбоку
- Защита от пыли


G 13SD 125 мм 




Спецификация:

- Ø отрезного круга 125 мм
- Ø посадочного отверстия 22,23 мм
- Резьба шпинделя M14x2
- Потребляемая мощность 800 Вт
- Скорость на холостом ходу 10000 об/мин
- Длина 250 мм
- Вес 1,6 кг
- Стандартные аксессуары: Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

- Диаметр круга 125 мм
- Максимальная выходная мощность 1000 Вт
- Новый дизайн корпуса и мощный мотор
- Улучшенная конструкция защитного кожуха
- В комплекте боковая рукоятка, с возможностью крепления слева и справа
- Защита от пыли

G 13SB3 125 мм 



Спецификация:

- Ø отрезного круга 125 мм
- Ø посадочного отверстия 22,23 мм
- Резьба шпинделя M14x2
- Потребляемая мощность 1300 Вт
- Скорость на холостом ходу 11000 об/мин
- Длина 283 мм
- Вес 1,9 кг
- Стандартные аксессуары: Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

- Диаметр круга 125 мм
- Мощный мотор: Максимальная выходная мощность 1900 Вт
- Надежный мотор для больших нагрузок
- Водонепроницаемая катушка якоря
- Опциональная вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

* Модель G13SB3 доступна в двух вариантах комплектации: в пластиковом кейсе и без пластикового кейса

Угловые шлифовальные машины

G 12SE2

115 мм



- Мощный мотор 1200 Вт, максимальная выходная мощность 1900 Вт
- Повышена долговечность мотора и его способность к большим нагрузкам
- Удобный защитный кожух
- Легкий в использовании лопаточный переключатель
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	115 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Длина	321 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

999088

G 13SQ

125 мм



- Диаметр круга 125 мм
- Самый мощный мотор в своем классе (840 Вт) для больших нагрузок
- Тонкий обхват рукоятки: 196 мм
- Легкий в использовании лопаточный переключатель
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	840 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	273 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

999088

G 13SE2

125 мм



- Диаметр круга 125 мм
- Остальные характеристики такие же, как у модели G12SE2
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Длина	321 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

999088

G 18SS

180 мм



- Превосходная устойчивость к перегрузкам: выше, чем у конкурентов
- Мощный инструмент: макс. выходная мощность 3100 Вт
- На фотографии показан инструмент с опциональным диском с утопленным центром
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1900 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999038

G 18SR

180 мм



- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Превосходная устойчивость к перегрузкам
- Прочный металлический держатель шарикоподшипника
- Облегченный доступ к угольным щеткам для замены
- Макс. выходная мощность 3300 Вт
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999044

Угловые шлифовальные машины

G 23SS

230 мм



- Превосходная устойчивость к перегрузкам – выше, чем у конкурентов
- Макс. выходная мощность 3100 Вт
- На фотографии показан инструмент с опциональным диском с утопленным центром
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 18SS
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1900 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999038

G 23SR

230 мм



- Превосходная устойчивость к перегрузкам
- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Макс. выходная мощность 3300 Вт
- Диаметр диска 230 мм
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 18SR
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999044

G 23SCY

230 мм



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2400 Вт и макс. выходная мощность 4600 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2400 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

G 23SEY

230 мм



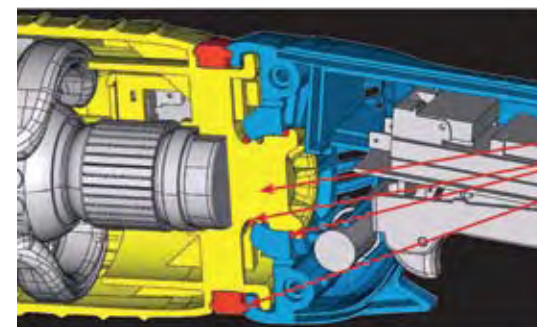
- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт и макс. выходная мощность 4600 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

Система UVP на угловых шлифовальных машинах HITACHI



Подвижное соединение
Кольцо (резина)
Демпфер (резина)

Амортизирующие элементы

В УШМ применяемая система UVP состоит из двух элементов.

Самый важный - это система соединения шпинделя с приводом не напрямую, а через специальную обойму и втулку, между которыми находятся четыре амортизирующих элемента.

Второй элемент - это система подвески основной рукоятки. Как видно из рисунка, соединение подвижное, и сама рукоятка фиксируется при помощи целых трех амортизирующих колец.

Угловые шлифовальные машины

G 23MR

230 мм



- Диаметр диска 230 мм
- Алюминиевый корпус с двойной изоляцией, первый в своем классе
- Мощный инструмент: макс. выходная мощность 4600 Вт с устойчивостью к перегрузкам
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Увеличенный срок службы угольной щетки
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2400 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	492 мм
Вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска

G 23SRU

230 мм



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2000 Вт
- Макс. выходная мощность 3300 Вт и износоустойчивый двигатель
- Встроенный ограничитель пускового тока для плавного пуска
- Превосходная устойчивость к перегрузкам
- Прочный металлический держатель шарикоподшипника
- Облегченный доступ к угольным щеткам для замены
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	463 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999044

G 23UBY

230 мм



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт и макс. выходная мощность 4600 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Встроенный ограничитель пускового тока
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

G 23MRU

230 мм



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2500 Вт
- Плавный пуск: встроенный ограничитель пускового тока
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Увеличенный срок службы угольной щетки
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Алюминиевый корпус с двойной изоляцией
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2500 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	492 мм
Вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

999061

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

G 13YD

125 мм (электронное управление)



- Самая мощная в своем классе: макс. выходная мощность 1730 Вт
- 3 электронных устройства управления: постоянное число оборотов, плавный пуск и защита от перегрузки
- Внутренняя угольная щетка
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1730 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

999088

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

G 13V

125 мм (электронное управление, регулируемая скорость)



- Регулируемая скорость
- Защита от пыли
- Остальные характеристики такие же, как у модели G 13YD

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1110 Вт
Скорость на холостом ходу	2800 - 10000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

999088

G 13VA

125 мм (электронное управление, регулируемая скорость)



- Диаметр диска 125 мм
- Регулируемая скорость
- Самый мощный двигатель в своем классе: потребляемая мощность 1500 Вт и макс. выходная мощность 2800 Вт с устойчивостью к перегрузкам
- Высокоэффективное устройство управления: постоянное число оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении, защита от отдачи
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1500 Вт
Скорость на холостом ходу	2800 - 10500 об/мин
Габаритная длина	297,5 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

999088

G 15VA

150 мм (электронное управление, регулируемая скорость)

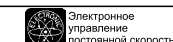
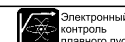
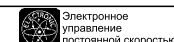
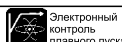


- Диаметр диска 150 мм
- Регулируемая скорость
- Самый мощный двигатель в своем классе: потребляемая мощность 1500 Вт и макс. выходная мощность 2800 Вт с устойчивостью к перегрузкам
- Высокоэффективное устройство управления: постоянное число оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении, защита от отдачи
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	150 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	1500 Вт
Скорость на холостом ходу	2300 - 9000 об/мин
Габаритная длина	297,5 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ

999088



Отрезные диски для угловых шлифовальных машин (производство RHODIUS, Германия)

	Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка, шт	Код №	Код EAN
Отрезные диски для УШМ						
A46 U Отрезной диск для нержавеющей стали						
	115	1	22,2	50	752501	8717472814111
	125	1	22,2	50	752502	8717472814135
	115	1,5	22,2	50	752505	8717472814159
	125	1,5	22,2	50	752506	8717472814173
	180	1,5	22,2	25	752507	8717472814197
	230	1,9	22,2	25	752508	8717472814210
A24R Отрезной диск по металлу						
	115	2,5	22,2	25	752511	8717472814234
	125	2,5	22,2	25	752512	8717472814258
	180	3	22,2	25	752514	8717472814296
	230	3	22,2	25	752515	8717472814319
A24R Отрезной диск по металлу						
	115	2,5	22,2	25	752521	8717472814395
	125	2,5	22,2	25	752522	8717472814418
	180	3	22,2	25	752524	8717472814456
	230	3	22,2	25	752525	8717472814470
A24R Отрезной диск для кирпича и бетона						
	115	3	22,2	25	752531	8717472814494
	125	3	22,2	25	752532	8717472814517
	180	3	22,2	25	752534	8717472814555
	230	3	22,2	25	752535	8717472814579
A24R Отрезной диск для кирпича и бетона						
	115	3	22,2	25	752541	8717472814654
	125	3	22,2	25	752542	8717472814678
	180	3	22,2	25	752544	8717472814715
	230	3	22,2	25	752545	8717472814739
A24/30P Диск для зачистки металла						
	115	6	22,2	25	752551	8717472814753
	125	6	22,2	25	752552	8717472814777
	180	6	22,2	10	752554	8717472814814
	230	6	22,2	10	752555	8717472814838
Шлифовальные диски для УШМ						
ZK Диск с наждачной бумагой						
	115	Korrel 40	22,2	10	752581	8717472814975
	115	Korrel 60	22,2	10	752582	8717472814999
	115	Korrel 80	22,2	10	752583	8717472815019
	125	Korrel 40	22,2	10	752586	8717472815057
	125	Korrel 60	22,2	10	752587	8717472815071
	125	Korrel 80	22,2	10	752588	8717472815095
Отрезные диски для отрезных машин						
AS36S Отрезной диск по металлу						
	300	2,6	25,4	10	752571	8717472814890
	350	2,6	25,4	10	752572	8717472814913
	400	3,2	25,4	10	752573	8717472814937

Ручная шлифовальная машина

GP 2S2

25 мм



- Компактный и тонкий корпус, удобный в обхвате.
- Внутренняя угольная щетка
- Диаметр хвостовика 6мм
- Длинный шпindel для шлифования деталей изнутри

Спецификация:

Зажимной патрон	6 мм
Макс. диаметр насадки	25 мм
Потребляемая мощность	520 Вт
Скорость на холостом ходу	29000 об/мин.
Габаритная длина	359 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Ключи

999088

Мера предосторожности при установке шлифовальной головки:

Для повышения безопасности и эффективности при полировке, правильно выберите шлифовальную головку в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Диаметр оси (d)	Диаметр головки (D)	Длина головки (L)	Расстояние (L2)	Для модели
3mm	5mm	10mm или меньше	15mm или меньше	GP2S2
	6mm	13mm или меньше		
	8mm	16mm или меньше		
	10mm	13mm или меньше		
	13mm	40mm или меньше		
6mm	16mm	32mm или меньше	15mm или меньше	GP2S2
	20mm	25mm или меньше		
	25mm или меньше	25mm или меньше		
8mm	25mm или меньше	32mm или меньше	15mm или меньше	GP2S2
	25mm или меньше	32mm или меньше		

Виды шлифовальных головок

(1) Для оси диаметром 6мм (зернистость WA 60PV). По 10шт в упаковке

Форма	32φ	19φ	17φ	25φ	16φ
Тип	KA-1	KA-2	KA-3	KA-4	KA-5
Код №	939100	939101	939102	939103	939104
Форма	32φ	25φ	16φ	13	32φ
Тип	KA-6	KA-7	KA-8	KA-9	KA-10
Код №	939105	939106	939107	939108	939109
Форма	16φ	16φ	13φ		
Тип	KA-11	KA-12	KA-13		

(1) Для оси диаметром 3мм (зернистость WA 80P). По 20шт в упаковке

Форма	10φ	9φ	8φ	19φ
Тип	KA-20	KA-21	KA-22	KA-23
Код №	939110	939111	939112	939113
Форма	13φ	6φ	6 4 30	10 30
Тип	KA-24	KC-20	KC-21	KC-22
Код №	939114	939115	939116	939117
Форма	7φ	6φ		
Тип	KC-23	KC-24		

Полировальная машина

SP 18VA

180 мм
(электронное управление)



Спецификация:

Наждачный круг	180 мм
Меховая насадка	180 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1250 Вт
Скорость на холостом ходу	0 - 3400 об/мин.
Габаритная длина	415 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, резиновая прокладка, меховая насадка, набор наждачных кругов, ключ

999043



- Мощный инструмент: макс. выходная мощность 2560 Вт
- Постоянный контроль числа оборотов для получения оптимальной эффективности шлифовки/полировки
- Плавный пуск и защита от перегрузки
- Два способа изменения числа оборотов: пускатель и дисковый переключатель
- Компактный и легкий
- Более прочный дизайн подшипников

Щетки

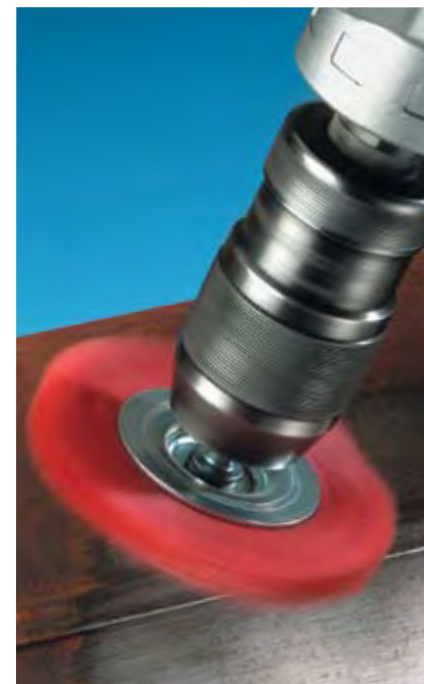
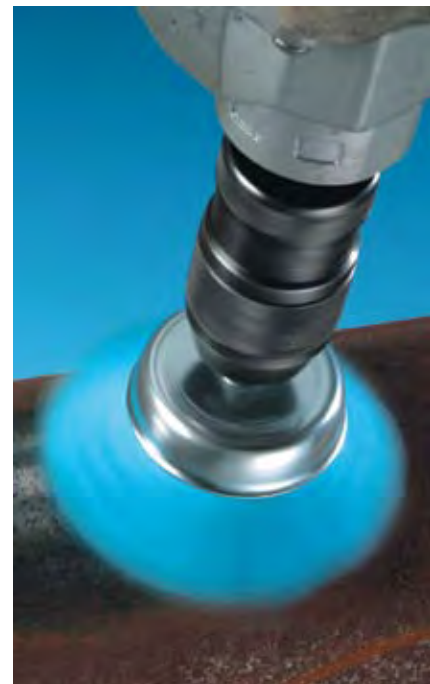
Удаление коррозии, ржавчины, зачистка лакокрасочных изделий и деревянных поверхностей — не самая приятная работа. В связи с этим Hitachi предлагает большой ассортимент щеток, для любых работ. Весь модельный ряд предназначен для облегчения работы и достижения планируемого результата за меньшее время.

Для производства щеток Hitachi, используются материалы высочайшего уровня, прошедшие проверку на качество. Разработка новых материалов для изготовления различных моделей приводит к регулярным испытаниям качества продукции.

Для снятия ржавчины, коррозии с металлической поверхности Вы можете использовать грубую проволочную щетку, подходящую для УШМ. Также Hitachi выпускает щетки с шестигранным хвостовиком, для работы с дрелью или сетевым шурупвертом. Для более тщательной шлифовки небольших поверхностей существуют проволочные щетки для прямых шлифовальных машин.

Специальные щетки, для нержавеющей стали, изготовлены из особой коррозионностойкой ванадиевой проволоки. Нейлоновые щетки предназначены для деревянных поверхностей и тонкого металла.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ХВОСТОВИК ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ



Щетки

Дисковая щетка, пучки витой проволоки, нержавеющая

	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Посадочные размеры	Артикул	Код EAN
	115	0,5	22,2 mm	751301	8717154657098
	125	0,5	22,2 mm	751302	8717154657104
	150	0,5	22,2 mm	751303	8717154657111
	178	0,5	22,2 mm	751304	8717154657128

Чашечная щетка, пучки витой проволоки

	65	0,5	M14	751306	8717154657142
	80	0,5	M14	751307	8717154657159
	100	0,5	M14	751308	8717154657166
	110	0,5	M14	751309	8717154657173

Чашечная щетка, витая проволока

	60	0,3	M14	751311	8717154657197
	75	0,3	M14	751312	8717154657203
	80	0,3	M14	751313	8717154657210
	100	0,3	M14	751314	8717154657227
	125	0,3	M14	751315	8717154657234

Конусная щетка, пучки витой проволоки, нержавеющая

	100	0,5	M14	751317	8717154657258
--	-----	-----	-----	--------	---------------

Конусная щетка, витая проволока, нержавеющая

	100	0,3	M14	751318	8717154657265
--	-----	-----	-----	--------	---------------

Дисковая щетка, витая проволока, с шестигранным хвостовиком, нержавеющая

	50	0,3	1/4" zeskant	751319	8717154657272
	75	0,3	1/4" zeskant	751320	8717154657289
	100	0,3	1/4" zeskant	751321	8717154657296

Чашечная щетка, витая проволока, с шестигранным хвостовиком, нержавеющая

	50	0,3	1/4" zeskant	751322	8717154657302
	75	0,3	1/4" zeskant	751323	8717154657319

Щетки

Кистевидная щетка, витая проволока, нержавеющая					
	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Посадочные размеры	Артикул	Код EAN
	25	0,3	1/4"	751324	8717154657326
Щетка пропеллер, прямая проволока					
	100	0,3	6 mm	751325	8717154657333
Дисковая щетка, пучки витой проволоки, с хвостовиком, нержавеющая					
	75	0,5	6 mm	751326	8717154657340
Кистевидная щетка, пучки витой проволоки, нержавеющая					
	Частота вращения - до 22 000 об/мин				
	20	0,26	6 mm	751340	8717472818898
	Частота вращения - до 22 000 об/мин				
	30	0,26	6 mm	751342	8717472818911
Дисковая щетка, витая проволока, с хвостовиком, нержавеющая					
	50	0,2	6 mm	751327	8717154657357
Дисковая щетка, нейлоновая проволока, абразивный материал – нержавеющей металл					
	75	Грубая	1/4"	751328	8717154657364
	75	Тонкая	1/4"	751329	8717154657371
Нейлоновая щетка					
	75	Грубая	1/4"	751330	8717154657388
	75	Тонкая	1/4"	751331	8717154657395
Нейлоновая щетка					
	130	Тип 46	M14	751332	8717154657401
	130	Тип 60	M14	751333	8717154657418
	130	Тип 80	M14	751334	8717154657425
	130	Тип 120	M14	751335	8717154657432


Дополнительные аксессуары для шлифовальных машин

Наименование	Диаметр			
	115мм	125мм	150мм	230мм
Турбофланец	Артикул			
	310338	310338	310338	3310337

Наименование	Диаметр	Артикул
Насадка из шерсти для SP18VA	180мм	949103
		
Сменная насадка из шерсти		937033H

Плоскошлифовальные вибрационные машины

SV 12SH 110 мм



- Мощный двигатель: потребляемая мощность 200 Вт
- Большая обрезиненная рукоятка
- Дельтовидный наждачный круг для угловых работ
- Инновационный дизайн
- Эффективный отвод пыли

Спецификация:

Размер шлифовальной бумаги	110x190 мм
Треугольник	96x96x96 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Ход эксцентрика	1,5 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	14000 кол/мин
эксцентрик	28000 кол/мин
Габаритная длина	133 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

SV 12SG 114 мм




- Полностью обновленный дизайн: Большая обрезиненная рукоятка умещается в ладони для облегчения работы
- Высокая мощность и объем шлифовки
- Эффективный отвод пыли

Спецификация:

Размер шлифовальной бумаги	110x100 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Ход эксцентрика	1,5 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	14000 кол/мин
эксцентрик	28000 кол/мин
Габаритная длина	137 мм
Вес	1,1 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

SV 12SD 114 мм




- Эффективный отвод пыли с помощью системы пылеотвода «Through the base»
- Шлифование в одной плоскости
- Система прямого привода для минимальной вибрации и гладкой поверхности
- Управляемая рычагом система быстрого закрепления бумаги
- Конструкция с шарикоподшипником

Спецификация:

Размер шлифовальной бумаги	114x228 мм
Потребляемая мощность	300 Вт
Ход эксцентрика	2,4 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	10000 об/мин
эксцентрик	20000 об/мин
Габаритная длина	300 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

SV 12V 114 мм (электронное управление)



- Переменное число оборотов с электронным управлением
- Остальные характеристики такие же, как у модели SV12SD

Спецификация:

Размер шлифовальной бумаги	114x228 мм
Потребляемая мощность	300 Вт
Ход эксцентрика	2,4 мм
Частота колебаний:	
шпиндель	4000 - 10000 об/мин
эксцентрик	8000 - 20000 об/мин
Габаритная длина	300 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

Инструмент для полировки и шлифовки

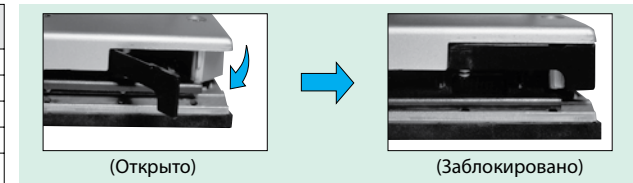
Инструмент для полировки и шлифовки

Плоскошлифовальные вибрационные машины

■ Рекомендации по скоростным режимам для модели SV12V:
Скорость вращения может регулироваться в пределах от 4 000 об/мин до 10 000 об/мин простой настройкой шкалы скоростей. Рекомендуемые настройки скоростей для различных видов работ указаны в приведенной таблице.

Настройки скорости (на холостом ходу)	Применение	Зернистость ножевой бумаги
Уровень №5 (10 000 об/мин)	Удаление старой краски	40 – 80
	Шлифовка дерева и шпона перед покраской	120 – 180
	Шпатлевка	60 – 100
Уровень №3 – 4 (6500 – 7500 об/мин)	Тонкая шлифовка перед грунтовкой	120 – 150
	Скругление краев и предварительная шлифовка круглых деталей	80 – 120
Уровень №2 – 3 (5500 – 6500 об/мин)	Шлифовка краев натурального дерева и шпона	120 – 180
	Промежуточная шлифовка окрашенных поверхностей	120 – 180
Уровень №1 – 2 (4000 – 5500 об/мин)	Шлифовка краев окрашенного дерева	220 – 240
	Шлифовка деталей из термопластика	В зависимости от материала

■ Система блокировки зажима для бумаги:
Модели SV12V и SV12SD снабжены системой блокировки зажима бумаги. Когда рычажок зажима бумаги находится в открытом положении, как показано на картинке, ножедную бумагу можно быстро и легко установить или заменить.



Эксцентровые шлифовальные машины

SV 13YB 125 мм (эксцентриковая)



- Шлифование по эксцентриковой орбите
- Большая удобная обрезиненная рукоятка
- Высокое качество шлифовки и отвода опилок

Спецификация: 999041

Диаметр абразивного круга	125 мм
Мощность	230 Вт
Ход эксцентрика	3,2 мм
Частота колебаний на холостом ходу	12000 кол/мин
Габаритная высота	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальное полотно, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

SV 13YA 125 мм (регулируемая скорость вращения)



- Регулируемая скорость и выбор постоянной скорости
- Остальные характеристики такие же, как у модели SV 13YB

Спецификация: 999041

Диаметр абразивного круга	125 мм
Мощность	230 Вт
Ход эксцентрика	3,2 мм
Частота колебаний на холостом ходу	7000 - 12000 кол/мин
Габаритная высота	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальное полотно, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

Ленточные шлифовальные машины

SB 8V2 76 мм (регулируемая скорость вращения)



- Место шлифовки просматривается через прозрачный кожух
- Мощный мотор 1020 Вт
- Ширина 171 мм
- Регулируемая скорость с помощью круговой шкалы и большой пускатель для нажатия 2 пальцами
- Обрезиненная рукоятка и дополнительная ручка
- Левосторонняя система отвода опилок облегчает угловую шлифовку

Спецификация: 999043

Размер ленты	76 x 533 мм
Мощность	1020 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	250 - 450 м/мин
Габаритная длина	318 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная лента, переходник для пылесборника

SB 10S2 100 мм (1 скорость)



- Место шлифовки просматривается через прозрачный кожух
- Обрезиненная рукоятка и дополнительная ручка
- Одна скорость и большой пускатель для нажатия 2 пальцами
- Ширина 189 мм
- Размер ленты: 100 x 610 мм
- Левосторонняя система отвода опилок облегчает угловую шлифовку

Спецификация: 999043

Размер ленты	100 x 610 мм
Мощность	1020 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	420 м/мин
Габаритная длина	363 мм
Вес	5,2 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная лента, переходник для пылесборника

SB 10V2 100 мм (регулируемая скорость вращения)



- Регулируемая скорость с помощью круговой шкалы
- Остальные характеристики такие же, как у модели SB 10S2

Спецификация: 999043

Размер ленты	100 x 610 мм
Мощность	1020 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	240 - 420 м/мин
Габаритная длина	363 мм
Вес	5,2 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная лента, переходник для пылесборника

Ленточные шлифовальные машины

■ Путеводитель по ленточным шлифовальным машинам:

Бодель	Размер ленты	Мощность	Скорость на холостом ходу (скорость движения ленты)	Длина	Вес	Стандартная комплектация
SB 8V2	76 x 533mm	1,020Вт	250-450 м/мин	318mm	4,3кг	Шлифовальная лента, Мешок для сбора пыли
SB 10S2	100 x 610mm		420 м/мин	363mm	5,2кг	
SB 10V2	100 x 610mm		240-420 м/мин	363mm	5,2кг	
SB-110	110 x 620mm	950Вт	300/350 м/мин	392mm	7,3кг	

Аксессуары для шлифовальных машин

Бумага для шлифовальных машин						
	Размеры, мм	Зернистость	Тип	Количество в упаковке	Артикул	Код EAN
	83x133	40	Липучка	10	753001	8717154659221
	83x133	60	Липучка	10	753002	8717154659238
	83x133	80	Липучка	10	753003	8717154659245
	83x133	100	Липучка	10	753004	8717154659252
	83x133	120	Липучка	10	753005	8717154659269
	83x133	150	Липучка	10	753006	8717154659276
	83x133	180	Липучка	10	753007	8717154659283
	83x133	240	Липучка	10	753008	8717154659290
	83x133	320	Липучка	10	753009	8717154659306
	83x166	40	Зажим	10	753011	8717154659313
	83x166	60	Зажим	10	753012	8717154659320
	83x166	80	Зажим	10	753013	8717154659337
	83x166	100	Зажим	10	753014	8717154659344
	83x166	120	Зажим	10	753015	8717154659351
	83x166	150	Зажим	10	753016	8717154659368
	83x166	180	Зажим	10	753017	8717154659375
	83x166	240	Зажим	10	753018	8717154659382
	83x166	320	Зажим	10	753019	8717154659399
	93x230	40	Зажим	10	753031	8717154659498
	93x230	60	Зажим	10	753032	8717154659504
	93x230	80	Зажим	10	753033	8717154659511
	93x230	100	Зажим	10	753034	8717154659528
	93x230	120	Зажим	10	753035	8717154659535
	93x230	150	Зажим	10	753036	8717154659542
	93x230	180	Зажим	10	753037	8717154659559
	93x230	240	Зажим	10	753038	8717154659566
		Набор	60/80/120	Липучка	15	753040
114x104		40	Липучка	10	753041	8717154659573
114x104		60	Липучка	10	753042	8717154659580
114x104		80	Липучка	10	753043	8717154659597
114x104		100	Липучка	10	753044	8717154659603
114x104		120	Липучка	10	753045	8717154659610
114x104		150	Липучка	10	753046	8717154659627
114x104		180	Липучка	10	753047	8717154659634
114x104		240	Липучка	10	753048	8717154659641
114x104		320	Липучка	10	753049	8717154659658
	Набор	60/80/120	Зажим	15	753050	8717472816023
	114x140	40	Зажим	10	753051	8717154659665
	114x140	60	Зажим	10	753052	8717154659672
	114x140	80	Зажим	10	753053	8717154659689
	114x140	100	Зажим	10	753054	8717154659696
	114x140	120	Зажим	10	753055	8717154659702
	114x140	150	Зажим	10	753056	8717154659719
	114x140	180	Зажим	10	753057	8717154659726
	114x140	240	Зажим	10	753058	8717154659733
	114x140	320	Зажим	10	753059	8717154659740

Аксессуары для шлифовальных машин

Бумага для шлифовальных машин							
	Размеры, мм	Зернистость	Тип	Количество в упаковке	Артикул	Код EAN	
	115x230	40	Липучка	10	753061	8717154659757	
	115x230	60	Липучка	10	753062	8717154659764	
	115x230	80	Липучка	10	753063	8717154659771	
	115x230	100	Липучка	10	753064	8717154659788	
	115x230	120	Липучка	10	753065	8717154659795	
	115x230	150	Липучка	10	753066	8717154659801	
	115x230	180	Липучка	10	753067	8717154659818	
	115x230	240	Липучка	10	753068	8717154659825	
	115x230	320	Липучка	10	753069	8717154659832	
		115x280	40	Зажим	10	753071	8717154659849
		115x280	60	Зажим	10	753072	8717154659856
		115x280	80	Зажим	10	753073	8717154659863
115x280		100	Зажим	10	753074	8717154659870	
115x280		120	Зажим	10	753075	8717154659887	
115x280		150	Зажим	10	753076	8717154659894	
115x280		180	Зажим	10	753077	8717154659900	
115x280		240	Зажим	10	753078	8717154659917	
115x280		320	Зажим	10	753079	8717154659924	
Бумага для углошлифовальных машин							
		Набор	60/80/120	Липучка	45	753450	8717472818133
		94	40	Липучка	10	753401	8717472811509
	94	60	Липучка	10	753402	8717472811516	
	94	80	Липучка	10	753403	8717472811523	
	94	100	Липучка	10	753404	8717472811530	
	94	120	Липучка	10	753405	8717472811547	
	94	150	Липучка	10	753406	8717472811554	
	94	180	Липучка	10	753407	8717472811561	
	94	240	Липучка	10	753408	8717472811578	
	94	320	Липучка	10	753409	8717472811585	
	100x150	40	Липучка	10	753421	8717472811684	
	100x150	60	Липучка	10	753422	8717472811691	
	100x150	80	Липучка	10	753423	8717472811707	
	100x150	100	Липучка	10	753424	8717472811714	
	100x150	120	Липучка	10	753425	8717472811721	
	100x150	150	Липучка	10	753426	8717472811738	
	100x150	180	Липучка	10	753427	8717472811745	
	100x150	240	Липучка	10	753428	8717472811752	
	100x150	320	Липучка	10	753429	8717472811769	

Аксессуары для шлифовальных машин

Диски для шлифовальных машин							
	Размеры, мм	Зернистость	Тип	Количество в упаковке	Артикул	Код EAN	
	D.125	40	Липучка	10	753101	8717154659931	
	D.125	60	Липучка	10	753102	8717154659948	
	D.125	80	Липучка	10	753103	8717154659955	
	D.125	100	Липучка	10	753104	8717154659962	
	D.125	120	Липучка	10	753105	8717154659979	
	D.125	150	Липучка	10	753106	8717154659986	
	D.125	180	Липучка	10	753107	8717154659993	
	D.125	240	Липучка	10	753108	8717472811172	
	D.125	320	Липучка	10	753109	8717472811189	
	D.125	400	Липучка	10	753110	8717472811196	
	D.150	60		100	753151	8717472817785	
	D.150	80		100	753152	8717472811301	
	D.150	100		100	753153	8717472811318	
	D.150	120		100	753154	8717472811325	
	D.150	150		100	753155	8717472811332	
	D.150	180		100	753156	8717472811349	
	D.150	220		100	753157	8717472811356	
	D.150	240		100	753158	8717472811363	
	D.150	280		100	753159	8717472811370	
	D.150	320		100	753160	8717472811387	
	D.150	400		100	753161	8717472811394	
	Лента для шлифовальных машин						
		76x533	40		5	753241	8717472811974
76x533		60		5	753242	8717472811981	
76x533		80		5	753243	8717472811998	
76x533		100		5	753244	8717472812001	
76x533		120		5	753245	8717472812018	
	100x610	40		5	753261	8717472812070	
	100x610	60		5	753262	8717472812087	
	100x610	80		5	753263	8717472812094	
	100x610	100		5	753264	8717472812100	
	100x610	120		5	753265	8717472812117	
	110x620	40		5	753281	8717472812179	
	110x620	60		5	753282	8717472812186	
	110x620	80		5	753283	8717472812193	
	110x620	100		5	753284	8717472812209	
	110x620	120		5	753285	8717472812216	
	100x915	40		5	753291	8717472812223	
	100x915	60		5	753292	8717472812230	
	100x915	80		5	753293	8717472812247	
	100x915	100		5	753294	8717472812254	
	100x915	120		5	753295	8717472812261	

Портативный резчик и гибщик арматуры

VB 16Y

16 мм



- Мощность 510 Вт для резки/гибки арматуры 16мм
- Предохранительная муфта для защиты от перегрузки
- Резка и гибка арматуры в одном инструменте
- Легкий и компактный
- Круговая шкала с предварительной установкой угла гибки: 45°, 90°, 135°, 180° или иного желаемого угла
- Безопасная блокировка
- Включает комплект центрального барабана для гибки арматуры диаметром до 62 мм

Спецификация:

Диаметр прутка	16 мм
Время резки	3,1 с
Время гибки	5,1 с
Мощность	510 Вт
Размеры (ДхВхШ)	466 x 212 x 231мм
Вес	17,0 кг
Стандартные аксессуары	Резчик, ключ, комплект центрального барабана

999043

Ножи	Артикул	Плашка	Артикул
	998000		998001

Отрезные машины (бороздоделы)

CM 5SB

125 мм



- Лучший отвод пыли в своем классе
- Макс. выходная мощность 1900 Вт
- Ползунок переключатель
- Долговечный устойчивый к перегрузкам мотор
- Износостойчивость якорной катушки
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

Диаметр диска	125 мм
Макс. глубина реза	30 мм
Мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Ширина основания	33,5 мм
Габаритная длина	314 мм
Вес	2,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ, переходник для пылесоса

999088

CM 9SR

60 мм



- Лучший отвод пыли в своем классе
- Высокая устойчивость с более широким основанием
- Портативная направляющая
- Макс. выходная мощность 3300 Вт
- Спусковой переключатель
- Широкое основание 80 мм
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

Диаметр диска	230 мм
Макс. глубина реза	60 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Ширина основания	80 мм
Габаритная длина	615 мм
Вес	7,7 кг
Стандартные аксессуары	Трубчатая рукоятка, ключ, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

999074

CM 9UBY

60 мм



- Защита пользователя от вибрации
- Отвод пыли
- Макс. выходная мощность 4600 Вт
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском
- Остальные характеристики такие же, как у модели CM 9SR

Спецификация:

Диаметр диска	230 мм
Макс. глубина реза	60 мм
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Ширина основания	80 мм
Габаритная длина	652 мм
Вес	8,1 кг
Стандартные аксессуары	Трубчатая рукоятка, ключ, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

999089

Дисковая отрезная машина (бетонорез)

CM 12Y

305 мм (главный пуск)



- Плавный пуск
- Превосходная балансировка
- Высокая режущая способность
- Более простое обслуживание по сравнению с газовыми отрезными машинами
- Меньшие уровни вибрации, шума, отсутствие выхлопных газов

Спецификация:

Диаметр диска	305 мм
Макс. глубина реза	100 мм
Глубина реза за один проход	50 мм
Мощность	2400 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Посадочный диаметр диска	22 мм
Габаритная длина	633 мм
Вес	11,5 кг
Стандартные аксессуары	Переходник для пылесборника, защитные очки, ключ

999044

Штроборез

CM 7MRU

180 мм



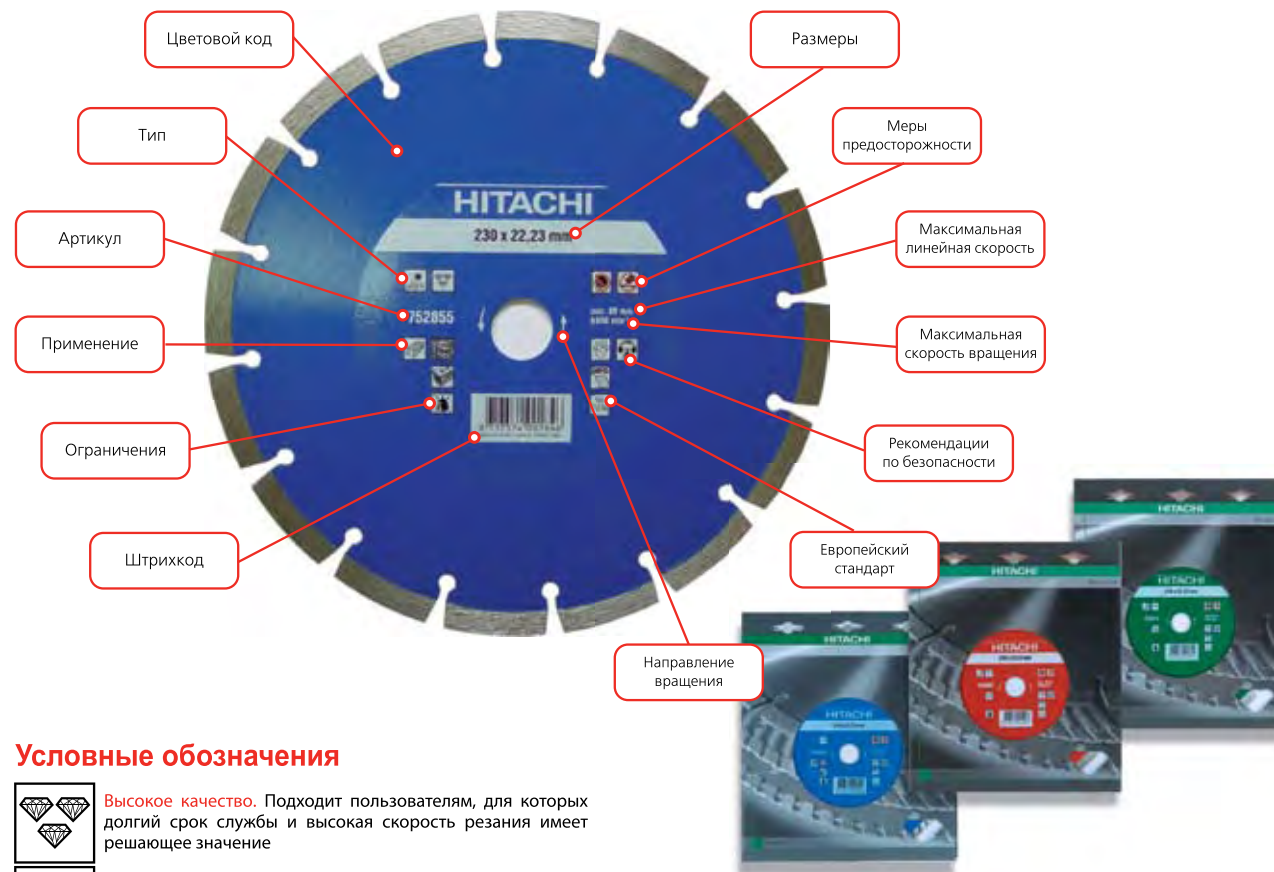
- Плавный пуск: встроенный ограничитель пускового тока
- Разработан для выполнения двух разрезов для прокладки электрических кабелей или труб в стенах
- Алюминиевое защитное покрытие диска при больших нагрузках
- Большая ширина резания: 45 мм
- Макс. выходная мощность: 3300 Вт
- Отвод пыли
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

Диаметр диска	180 мм
Макс. глубина реза	35 мм
Макс. ширина штробы	45 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Ширина основания	110 мм
Габаритная длина	571 мм
Вес	7,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ, 2 отрезных диска

999044

Алмазные отрезные диски



Условные обозначения

- Высокое качество.** Подходит пользователям, для которых долгий срок службы и высокая скорость резания имеет решающее значение
- Среднее качество.** Подходит для обычных пользователей инструмента с алмазными дисками, которые работают с различными материалами
- Эконом качество.** Создан для менее опытных пользователей, для которых важнее цена, чем срок службы и скорость резания.
- Лазерное крепление сегментов.** Большая надежность и сопротивляемость нагрузкам
- Диск предназначен только для сухой резки

Цветовой код

Универсальный	Подходит для обработки различных материалов
Бетон	Подходит для обработки твердых материалов, таких как бетон, каленый кирпич, гранит и проч.
Абразив	Подходит для обработки мягких материалов, таких как песчаник, известняк, асфальт и проч.
Плитка	Подходит для обработки керамической и кафельной плитки, черепицы и проч.

Качество

Продукция которую мы представляем на наших рынках имеет следующие преимущества:

1. Качественный продукт от известного производителя:
 - ✓ Высокие надежность и ресурс
 - ✓ Новая линейка дисков с лазерным креплением сегментов отличается большей надежностью и сопротивляемостью перегрузкам
 - ✓ Яркая и информативная упаковка и система пиктограмм и цветов на дисках облегчает выбор необходимого продукта
2. Оптимальный ассортимент – основной фокус сделан на применениях в строительной отрасли
3. Широкий охват различных категорий пользователей – от продукции эконом класса до Премиум сегмента.
4. Оказываемая маркетинговая поддержка представителя – промоакции, стенды и печатные материалы.

Алмазные отрезные диски



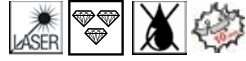
Общее применение.
Сварное крепление сегментов.
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	7	752801	8717574001532	1,8
125	22,2	7	752802	8717574001549	1,8
180	22,2	7	752804	8717574001563	2,4
230	22,2	7	752805	8717574001570	2,4



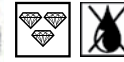
Общее применение.
Лазерное крепление сегментов.
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	10	752811	8717574001587	2,3
125	22,2	10	752812	8717574001594	2,3
150	22,2	10	752813	8717574001600	2,6
180	22,2	10	752814	8717574001617	2,6
230	22,2	10	752815	8717574001624	2,6
300	22,2	10	752816	8717574010008	3,0
300	22,2	10	752817	8717574001631	3,0



Общее применение.
Лазерное крепление сегментов.
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	10	752851	8717574001808	2,3
125	22,2	10	752852	8717574001815	2,3
150	22,2	10	752853	8717574001822	2,6
180	22,2	10	752854	8717574001839	2,6
230	22,2	10	752855	8717574001846	2,6
300	20,0	10	752856	8717574010015	3,0
300	22,2	10	752857	8717574001853	3,0



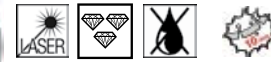
Каленный кирпич, бетон, гранит и пр.
Сварное крепление сегментов,
турбосплошная кромка,
БЕТОН ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	6	752841	8717574001754	2,2
125	22,2	6	752842	8717574001761	2,2
180	22,2	6	752844	8717574001785	2,4
230	22,2	6	752845	8717574001792	2,6



Каленный кирпич, бетон, гранит и пр.
Сварное крепление сегментов,
турбосплошная кромка,
БЕТОН

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	6	752821	8717574001648	2,0
125	22,2	6	752822	8717574001655	2,0
150	22,2	6	752823	8717574001662	2,0
180	22,2	6	752824	8717574001679	2,2
230	22,2	6	752825	8717574001686	2,4



Мягкий и абразивный материал (кирпич, мягкий бетон, песок, асфальт и т.д.),
Лазерное крепление сегментов,
АБРАЗИВ ПРЕМИУМ

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	10	752861	8717574001860	2,3
125	22,2	10	752862	8717574001877	2,3
150	22,2	10	752863	8717574001884	2,3
180	22,2	10	752864	8717574001891	2,6
230	22,2	10	752865	8717574001907	2,6
300	20,0	10	752866	8717574010022	3,0
300	22,2	10	752867	8717574001914	3,0



Шлифовальная чашка общего назначения.
Сварное крепление сегментов,
Двойной ряд сегментов.
Высота сегмента 8 мм
БЕТОН

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
115	22,2	8	752876	8717574001945	5,0
125	22,2	8	752877	8717574001952	5,0
175	22,2	8	752878	8717574001969	5,0



Шлифовальная чашка общего назначения.
Сварное крепление сегментов,
Турбо профиль.
Ширина сегмента 20 мм
БЕТОН

Диаметр, мм	Посадочное отверстие, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Код EAN	Толщина, мм
100	22,2	20	752871	8717574001921	4,5
125	22,2	20	752872	8717574001938	4,5

Высокооборотная отрезная машина

CC 14SF

355 мм
(Зажим для быстрой блокировки)



- Прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией
- Обрезиненная рукоятка
- Зажим для быстрой блокировки
- Удобная ручка D-формы
- Защита от искрения
- Блокировка шпинделя



Спецификация:

Диаметр прутка	65 мм
Диаметр трубы	120 мм
Фасонная сталь	130 x 130 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Размеры (ДхШхВ)	603 x 318 x 603 мм
Вес	16,5 кг
Стандартные аксессуары	Режущий диск, ключ

999044

Пилы

Циркулярная пила по металлу

CD 7SA

185 мм



- Самая компактная в своем классе
- Самая легкая в своем классе
- Хорошая балансировка для более удобной работы
- Светодиодная подсветка
- Удобный электрический тормоз
- Быстроразъемный пылесборник
- Электрический тормоз



Спецификация:

Диаметр пильного диска	185 мм
Макс. глубина пропила	63 мм
Мощность	1140 Вт
Скорость на холостом ходу	3700 об/мин
Размеры (ДхШхВ)	254 x 324 x 267 мм
Вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие по металлу, направляющая, защитные очки, ключ

999043

Циркулярные пилы

■ Путеводитель по циркулярным пилам:

MAX.							
35mm	☐ C5YC	125mm	1,010				
54mm	☐ C6BU2*	165mm	1,100	•	•		•
	☐ C6U2	165mm	1,100		•		•
56mm	☐ C6SE	165mm	960	•			•
	☐ C6SF		1,010				•
57mm	☐ C6MF, ☐ C6MFA	165mm	1,010		•		•
	☐ C6SS		1,050		•		•
	☐ C7SC	185mm	1,100	•			•
58mm	☐ C7YA		1,400				•
	☐ C7SB2	185mm	1,710		•		•
	☐ C7BD2*		1,710		•		•
60mm	☐ C7BMR		1,710		•		•
	☐ C7	185mm	1,050	•			•
65mm	☐ C7U2	190mm	1,200		•		•
	☐ C7BU2*		1,200		•		•
	☐ C6UY	165mm	1,300		•		•
66mm	☐ C6BUY*		1,300		•		•
	☐ C7SE	190mm	1,080	•			•
67mm	☐ C7MFA		1,010		•		•
	☐ C7SF	190mm	1,050		•		•
	☐ C7MF		1,050		•		•
	☐ C7SS		1,050		•		•
75mm	☐ C8	210mm	1,400		•		•
	☐ C7UY		1,300		•		•
78mm	☐ C7BUY*	190mm	1,300		•		•
	☐ C9		1,750		•		•
86mm	☐ C9BA2*, C9SA2	235mm	2,000		•		•
	☐ C9BU2*, C9U2		2,000		•		•
	☐ C13U	335mm	2,000	•			•

Циркулярные пилы

C 6SS 165 мм



- Компактная и легкая (3,2 кг)
- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- Удовлетворяет требованиям CE (Европейский стандарт)
- Удобная боковая рукоятка
- Пылесотвод в обратном направлении

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 165 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 57 мм, 45° 38 мм
 Мощность 1050 Вт
 Скорость на холостом ходу 5500 об/мин
 Габаритная длина 276 мм
 Вес 3,2 кг
 Стандартные аксессуары Лезвие, направляющая, ключ

999043

C 7MFA 190 мм



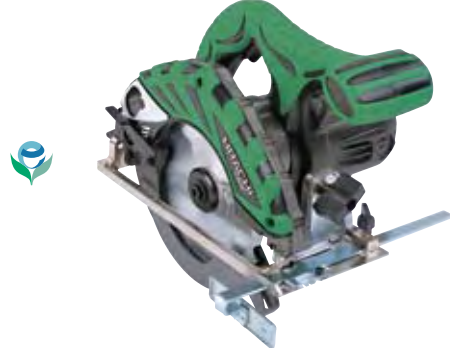
- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- Удовлетворяет требованиям CE (Европейский стандарт)

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 190 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 68 мм, 45° 46 мм
 Мощность 1050 Вт
 Скорость на холостом ходу 5500 об/мин
 Габаритная длина 291 мм
 Вес 3,6 кг
 Стандартные аксессуары Лезвие, направляющая, ключ

999043

Циркулярные пилы со встроенным расклинивающим ножом

C 6U2 165 мм



- Компактная и легкая 3,5 кг
- Малый шум и вибрация
- Удобная обрезиненная ручка
- Точность при больших нагрузках: алюминиевые станины и нижний ограничитель
- Большая рукоятка для регулировки глубины пропила

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 165 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 54 мм, 45° 39 мм
 Мощность 1100 Вт
 Скорость на холостом ходу 5,500 об/мин
 Габаритная длина 293 мм
 Вес 3,5 кг
 Стандартные аксессуары Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

999043

C 7UY 190 мм



- Для диска диаметром 190 мм
- Компактная и легкая 4,2 кг
- Малый шум и вибрация
- Макс. глубина пропила 78 мм
- Тефлоновое покрытие базы для легкого скольжения на рабочей поверхности
- Параллельная направляющая для базы и пильного диска
- Сдувание опилок (над базой)
- Легкая установка угла наклона с помощью рычага
- Большая рукоятка для регулировки глубины пропила

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 190 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 78 мм, 45° 55 мм
 Мощность 1300 Вт
 Скорость на холостом ходу 5,500 об/мин
 Габаритная длина 333 мм
 Вес 4,2 кг
 Стандартные аксессуары Лезвие, направляющая, ключ, переходник для пылесборника

999043

Циркулярные пилы со встроенным расклинивающим ножом

Направляющая для циркулярных пил		
Направляющая 1,400x200мм	Модель пилы	Артикул
	C7BU2	744199
	C7U2	744199

C 7U2 190 мм



- Для лезвия 190 мм
- Компактная и легкая 4,0 кг
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 6U2

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 190 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 65 мм, 45° 48 мм
 Мощность 1200 Вт
 Скорость на холостом ходу 5500 об/мин
 Габаритная длина 312 мм
 Вес 4,0 кг
 Стандартные аксессуары Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

999043

C 7BU2 190 мм (электрический тормоз)



- Удобный электрический тормоз
- Тефлоновое покрытие станины для гладкого скольжения по детали
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 7U2

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 190 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 65 мм, 45° 48 мм
 Мощность 1200 Вт
 Скорость на холостом ходу 5500 об/мин
 Габаритная длина 312 мм
 Вес 4,0 кг
 Стандартные аксессуары Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

999043

C 9U2 235 мм



- Компактная и легкая 6,8 кг
- Крышка шестерен из магниевого сплава
- Малый шум и вибрация
- Удобная обрезиненная ручка
- Точность при больших нагрузках: алюминиевые станины и нижний ограничитель
- Большая рукоятка для регулировки глубины пропила
- Направляющая входит в стандартные аксессуары

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 235 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 86 мм, 45° 65 мм
 Мощность 2000 Вт
 Скорость на холостом ходу 5000 об/мин
 Габаритная длина 397 мм
 Вес 6,8 кг
 Стандартные аксессуары Лезвие, направляющая, болт, ключ, переходник для пылесборника

999038

C 13U 335 мм



- Макс. глубина пропила: 128 мм
- Макс. выходная мощность 3700 Вт
- Современная конструкция широкой станины для стабильной резки

Спецификация:
 Диаметр пильного диска 335 мм
 Макс. глубина пропила: 90° 128 мм, 45° 85 мм
 Мощность 2000 Вт
 Скорость на холостом ходу 3400 об/мин
 Габаритная длина 567 мм
 Вес 13 кг
 Стандартные аксессуары Боковая рукоятка, направляющая, ключ

999044

Дополнительные аксессуары для циркулярных пил

Пильные диски для циркулярных пил

- Новая информативная упаковка
- Диски сделаны из высокопрочной легированной стали с твердосплавными пластинами, усиленными титаном
- Для получения лучших результатов все диски Hitachi вырезаются лазером из заготовок. Это положительно сказывается на качестве балансировки диска и его прочности
- Новые улучшенные наконечники зубцов диска напаяны с использованием припоя из сплава серебра, меди и никеля, что продлевает срок службы диска.
- Режущие кромки дисков обработаны специальным антикоррозийным составом



Диски для циркулярных пил HITACHI созданы для облегчения Вашей работы. Отсутствие вибрации, быстрая смена пильного диска, низкий уровень шума, высокая точность пропила — все это способствует высокой эффективности при работе с пильными дисками HITACHI. Для достижения таких результатов используются особые технологии производства пильных дисков.

Для получения наилучшего качества все диски Hitachi вырезаются лазером из заготовок. Центральное осевое отверстие также вырезано с помощью лазера, что обеспечивает точную посадку.

Пильные диски	
Материал:	закаленный металл, высокого качества
Размер:	от 150 до 335 мм
Внутренний размер:	от 16 до 30 мм
Применение:	все виды дерева, алюминий, сталь

Внутренний размер гнезда 1/2

Диаметр диска, мм	Ширина пропила, мм	Толщина диска, мм	Диаметр диска крепления, мм	Кол-во зубцов	Тип зубцов	Назначение	Тип Пилы	Сопоставимость с другими марками	Артикул	Код EAN
160	2,6	1,6	20/16	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Festool/Bosch	752406	813107
160	2,6	1,6	20/16	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Festool/Bosch	752407	813114
160	2,6	1,6	20/16	48	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Festool/Bosch	752408	813121
165	2,6	1,6	30/20	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C6U2/C6BU2/Makita	752416	813169
165	2,6	1,6	30/20	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C6U2/C6BU2/Makita	752417	813176
165	2,6	1,6	30/20	48	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C6U2/C6BU2/Makita	752418	813183
170	2,6	1,6	30/20	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch/Festo/Elu	752421	813190
170	2,6	1,6	30/20	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch/Festo/Elu	752422	813206
170	2,6	1,6	30/20	48	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch/Festo/Elu	752423	813213
180	2,6	1,6	30/20	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Festool/Holzher/Elu	752426	813220
180	2,6	1,6	30/20	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Festool/Holzher/Elu	752427	813237
180	2,6	1,6	30/20	48	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Festool/Holzher/Elu	752428	813244
185	2,6	1,6	30	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C7U2/C7BU2	752431	813251
185	2,6	1,6	30	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C7U2/C7BU2	752432	813268
185	2,6	1,6	30	48	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C7U2/C7BU2	752433	813275
190	2,6	1,6	30	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch/Dewalt/Festool/Makita	752436	813282
190	2,6	1,6	30	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch/Dewalt/Festool/Makita	752437	813626
190	2,6	1,6	30	48	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch/Dewalt/Festool/Makita	752438	813299
216	2,2	1,6	30	18	ATB	Дерево	Пила торцовочная	C8FC/C8FS/Dewalt	752446	813336
216	2,2	1,6	30	36	ATB	Дерево	Пила торцовочная	C8FC/C8FS/Dewalt	752447	813343
216	2,2	1,6	30	60	ATB	Дерево	Пила торцовочная	C8FC/C8FS/Dewalt	752448	813350
230	2,8	1,8	30	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch	752451	813374
230	2,8	1,8	30	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch	752452	813381
230	2,8	1,8	30	60	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	Bosch	752453	813398
235	2,6	1,6	30	18	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C9U2/Makita	752456	813404
235	2,6	1,6	30	36	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C9U2/Makita	752457	813411
235	2,6	1,6	30	60	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C9U2/Makita	752458	813428
255	2,5	1,8	30	24	ATB	Дерево	Пила торцовочная	C10FCB/C10RA	752466	813473
255	2,5	1,8	30	48	ATB	Дерево	Пила торцовочная	C10FCB/C10RA	752467	813480
255	2,5	1,8	30	60	ATB	Дерево	Пила торцовочная	C10FCB/C10RA	752468	813497
335	2,8	1,8	30	24	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C13U	752476	813541
335	2,8	1,8	30	40	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C13U	752477	813558
335	2,8	1,8	30	60	ATB	Дерево	Ручная циркулярная пила	C13U	752478	813565
235	2,4	1,8	30	64	TCG	Алюминий	Ручная циркулярная пила	C9U/Makita	752459	813435
335	2,5	1,8	30	84	TCG	Алюминий	Ручная циркулярная пила	C13U	752479	813572
216	2,8	2,2	30	60	TCG	Алюминий	Пила торцовочная	C8FC/C8FS/Dewalt	752449	813367
255	2,8	2,2	30	60	TCG	Алюминий	Пила торцовочная	C10FCB/C10RA	752469	813503
255	2,8	2,2	30	80	TCG	Алюминий	Пила торцовочная	C10FCB/C10RA	752470	813510
305	2,2	1,8	25,4	60	Специальный	Сталь	Пила торцовочная	CD12F	752471	813527
305	2,2	1,8	25,4	80	Специальный	Нержавеяка	Пила торцовочная	CD12F	752472	813534

Комбинированные торцовочные пилы

С 10FCE2 255 мм



- Легкая 11,9 кг
- Активируемые большим пальцем фиксаторы положительного поворота для быстрой и легкой регулировки
- Обрезиненная ручка
- Оборудована отражателем стружек
- Направляющая вращения для поддержки
- Агрессивный дизайн

Спецификация:	
Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил:	255 мм 59 x 114 мм или 89 x 101 мм
Пропил при повороте: 45°	59 x 102 мм или 89 x 70 мм
Пропил при повороте: 52°	59 x 89 мм или 89 x 54 мм
Срез под наклоном: 45°	41 x 144 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	41 x 102 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Угол поворота: вправо	0-52°
влево	0-52°
Угол наклона: влево	0-45°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	460 x 628 x 561 мм
Вес	11,9 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, направляющая, ключи

С 10FCH2 255 мм (лазерный указатель)



- Система направления лазерным указателем
- Легкая 12 кг
- Остальные характеристики такие же, как у модели С 10FCE2



• Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:	
Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил:	255 мм 59 x 114 мм или 89 x 101 мм
Пропил при повороте: 45°	59 x 102 мм или 89 x 70 мм
Пропил при повороте: 52°	59 x 89 мм или 89 x 54 мм
Срез под наклоном: 45°	41 x 144 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	41 x 102 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Угол поворота: вправо	0-52°
влево	0-52°
Угол наклона: влево	0-45°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	460x628x561 мм
Вес	12,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, ключи

С 12LCH 305 мм (цифровой дисплей, лазерный указатель)



- Диаметр лезвия 305 мм
- Срез под наклоном: точная регулировка вправо/влево
- Лазерный указатель: система направления по линии пропила
- Остальные характеристики такие же, как у модели С 10FCE2.



• Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:	
Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил:	305 мм 61,5 x 203 мм или 96 x 155 мм
Пропил при повороте: 45°	61,5 x 140 мм
Пропил при повороте: 52°	61,5 x 120 мм
Срез под наклоном: 45°	40 x 200 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	40 x 140 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	4000 об/мин
Угол поворота: вправо	0-52°
влево	0-52°
Угол наклона: вправо	3°
влево	48°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	625 x 775 x 610 мм
Вес	19,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, ключи

Комбинированные торцовочные пилы

C 8FSE

216 мм



- Скользящая направляющая, закрепленная двумя линейными шарикоподшипниками, для точной и аккуратной работы
- Макс. производительность резки: высота 65 мм x ширина 312 мм при 0° поперечного пропила
- Потребляемая мощность 1050 Вт и скорость на холостом ходу 5500 об/мин
- Легкая 14 кг
- Обрезиненная рукоятка
- Опционально направляющая вращения
- Система вращения головки регулируется до 48° для наклона влево и до 45° для комбинированной резки для наклона 45° влево и поворота на 45° влево/вправо
- Фиксаторы поворота: 0°, 15°, 22,5°, 31,6° и 45° (вправо/влево)
- Прочная литая станина с поворотным столом
- Оборудована отражателем стружек

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	216 мм 65 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°	75 x 262 мм со вспомогат. пластиной 65 x 220 мм 75 x 185 мм со вспомогат. пластиной 45 x 312 мм
Срез под наклоном: 45°	45 x 220 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	1050 Вт
Мощность	5500 об/мин
Скорость на холостом ходу	0-57°
Угол поворота: вправо	0-45°
влево	0-5°
Угол наклона: вправо	0-48°
влево	
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	555 x 790 x 485 мм
Вес	14 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

999001

C 8FSHE

216 мм (лазерный указатель, светодиодная подсветка)



- Лазерная направляющая линии резки
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Легкая 14,5 кг
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 8FSE



• Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	216 мм 65 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°	75 x 262 мм со вспомогат. пластиной 65 x 220 мм 75 x 185 мм со вспомогат. пластиной 45 x 312 мм
Срез под наклоном: 45°	45 x 220 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	1050 Вт
Мощность	5500 об/мин
Скорость на холостом ходу	0-57°
Угол поворота: вправо	0-45°
влево	0-5°
Угол наклона: вправо	0-48°
влево	
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	555 x 790 x 485 мм
Вес	14,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

999001

Максимальные параметры реза для моделей C8FSE и C8FSHE

Параметры углов	Максимальный размер пропила (Глубина x Ширина)	
Наклон влево 45°	45 x 312 мм	или 50 x 252 мм со вспомогательной пластиной
Наклон вправо 5°	60 x 312 мм	или 70 x 252 мм со вспомогательной пластиной
Поворот влево/вправо 45° и наклон влево 45°	45 x 220 мм	или 50 x 170 мм со вспомогательной пластиной
Поворот влево/вправо 45° и наклон вправо 5°	60 x 220 мм	или 70 x 170 мм со вспомогательной пластиной
Поворот влево 57°	65 x 170 мм	или 75 x 140 мм со вспомогательной пластиной

C 10FSB

255 мм (постоянная скорость, плавный пуск)



- Лучшая поверхность резки при электронном управлении постоянной скоростью
- Плавный пуск уменьшает силу отдачи при запуске двигателя.
- Защита от перегрузки ленты V-типа
- Оборудована отражателем стружек
- Поворот головки регулируется до 45° вправо и влево при наклоне и комбинированной резки
- Жесткие направляющие с двойными трубками
- Опциональный дополнительный щиток (А) высотой 90 мм

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	255 мм 85 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°(л/п)	90 x 280 мм со вспомогат. пластиной 85 x 218 мм 90 x 190 мм со вспомогат. пластиной 85 x 165 мм 90 x 147 мм со вспомогат. пластиной 55 x 305 мм Подробности ниже
Пропил при повороте: 57°	85 x 165 мм
Срез под наклоном: 45° влево	55 x 305 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево	55 x 218 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо	60 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Мощность	30 x 218 мм
Скорость на холостом ходу	35 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Угол поворота: вправо	1090 Вт
Угол наклона: вправо	3800 об/мин
влево: 0 - 57°	3800 об/мин
влево: 0 - 45°	3800 об/мин
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	525 x 1050 x 615 мм
Вес	19,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

999043

Комбинированные торцовочные пилы

C 10FSH

255 мм (постоянная скорость, плавный пуск)



- С лазерным указателем: луч обеспечивает легкую видимость линии резки
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 10FSB



• Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	255 мм 85 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°(л/п)	90 x 280 мм со вспомогат. пластиной 85 x 218 мм 90 x 190 мм со вспомогат. пластиной 85 x 165 мм 90 x 147 мм со вспомогат. пластиной 55 x 305 мм Подробности ниже
Пропил при повороте: 57° вправо	85 x 165 мм
Срез под наклоном: 45° влево	90 x 147 мм со вспомогат. пластиной 55 x 305 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево	55 x 218 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо	60 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Мощность	30 x 218 мм
Скорость на холостом ходу	35 x 190 мм со вспомогат. пластиной
Угол поворота: вправо	1090 Вт
Угол наклона: вправо	3800 об/мин
влево: 0 - 57°	3800 об/мин
влево: 0 - 45°	3800 об/мин
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	525 x 1050 x 615 мм
Вес	19,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

999043

C 12RSH

305 мм (лазерный указатель)



- Компактность: новая скользящая конструкция сохраняет ширину инструмента 930 мм при любом ходе головки пилы
- Лазерная направляющая
- Точная регулировка угла поворота/наклона
- Производительность нажимной резки (ВхШ): 107x107 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Дополнительный вращающийся вправо и влево щиток высотой 120 мм для поддержки больших деталей
- Высокоэффективный отвод пыли



• Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	305 мм 107 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°	120 x 260 мм со вспомогат. пластиной 107 x 220 мм 120 x 180 мм со вспомогат. пластиной 107 x 170 мм 120 x 130 мм со вспомогат. пластиной 70 x 312 мм Подробности ниже
Пропил при повороте: 57°	107 x 170 мм
Срез под наклоном: 45° влево	120 x 130 мм со вспомогат. пластиной 70 x 312 мм
Комбинированный: поворот 45° влево наклон 45° влево	70 x 220 мм
Комбинированный: поворот 45° влево наклон 45° вправо	70 x 220 мм
Мощность	1600 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Угол поворота: вправо	3800 об/мин
Угол наклона: вправо	3800 об/мин
влево: 0-57°	3800 об/мин
влево: 0-46°	3800 об/мин
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	595x930x710 мм
Вес	29 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

999065

C 12LSH

305 мм (лазерный указатель, цифровой дисплей)



- Компактность: новая скользящая конструкция сохраняет ширину инструмента 930 мм при любом ходе головки пилы
- Лазерная направляющая
- Цифровой дисплей для обозначения угла поворота и наклона
- Точная регулировка угла поворота/наклона
- Производительность нажимной резки (ВхШ): 107x107 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Дополнительный вращающийся вправо и влево щиток высотой 120 мм для поддержки больших деталей
- Высокоэффективный отвод пыли



• Запрещается смотреть на луч лазера

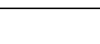
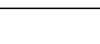
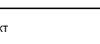
Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный пропил: 0°	305 мм 107 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°	120 x 260 мм со вспомогат. пластиной 107 x 220 мм 120 x 180 мм со вспомогат. пластиной 107 x 170 мм 120 x 130 мм со вспомогат. пластиной 70 x 312 мм Подробности ниже
Пропил при повороте: 57°	107 x 170 мм
Срез под наклоном: 45° влево	120 x 130 мм со вспомогат. пластиной 70 x 312 мм
Комбинированный: поворот 45° влево наклон 45° влево	70 x 220 мм
Комбинированный: поворот 45° влево наклон 45° вправо	70 x 220 мм
Мощность	1600 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Угол поворота: вправо	3800 об/мин
Угол наклона: вправо	3800 об/мин
влево: 0-57°	3800 об/мин
влево: 0-46°	3800 об/мин
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	595x930x710 мм
Вес	30 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

999065

Максимальные параметры распила для моделей C12LSH и C12RSH

Угол	Максимальный размер реза (Высота x Ширина)	
Наклон влево на 45°	70мм x 312мм	или 75мм x 260мм со вспомогательной планкой
Наклон вправо на 45°	45мм x 312мм	или 50мм x 260мм со вспомогательной планкой
Скос влево под углом 45° наклон влево на 45°	70мм x 220мм	или 75мм x 180мм со вспомогательной планкой
Скос вправо под углом 31° наклон влево на 45°	70мм x 265мм	или 75мм x 220мм со вспомогательной планкой
Скос вправо под углом 45° наклон вправо на 45°	45мм x 220мм	или 50мм x 180мм со вспомогательной планкой
Скос влево под углом 31° наклон вправо на 45°	45мм x 265мм	или 50мм x 220мм со вспомогательной планкой



Лобзики

CJ 65V3

65 мм
(регулируемая скорость)



- Регулируемая скорость с помощью диска и переключателя
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Двигатель с двумя шарикоподшипниками для увеличения срока службы и эффективной передачи энергии
- Компактный и легкий 15 кг
- Воздушный отвод опилок для хорошего обзора линии резки
- Подключается непосредственно к пылесборнику без переходника

Спецификация:

Производительность:	65 мм
древесина	6 мм
пластина из мягкой стали	25 мм
Мин. радиус пропила	45° вправо/влево
Угол наклона платформы	400 Вт
Мощность	18 мм
Длина рабочего хода	3000 об/мин
Число ходов на холостом ходу	197 мм
Габаритная длина	1,5 кг
Вес	Режущее полотно, защитный кожух, щиток, ключ
Стандартные аксессуары	

999041

CJ 90VST

NEW

90 мм
(регулируемая скорость)



- Регулируемая скорость с помощью диска
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 705 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Корпус из высокопрочного алюминия
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Производительность:	90 мм
древесина	8 мм
пластина из мягкой стали	25 мм
Мин. радиус пропила	45° вправо/влево
Угол наклона платформы	705 Вт
Мощность	20 мм
Длина рабочего хода	850 - 3000 об/мин
Число ходов на холостом ходу	228 мм
Габаритная длина	2,2 кг
Вес	Лезвие, ключ, пластиковый кейс
Стандартные аксессуары	

999041

CJ 110MV

110 мм
(регулируемая скорость)



- Регулируемая скорость
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 720 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Легкий (2,2 кг)
- Включает переходник для пылесборника

Спецификация:

Производительность:	110 мм
древесина	10 мм
пластина из мягкой стали	25 мм
Мин. радиус пропила	45° вправо/влево
Угол наклона платформы	720 Вт
Мощность	26 мм
Длина рабочего хода	3000 об/мин
Число ходов на холостом ходу	246 мм
Габаритная длина	2,2 кг
Вес	Лезвие, защитный кожух, щиток, переходник для пылесборника, пластиковый кейс
Стандартные аксессуары	

999041

CJ 110MVA

110 мм
(регулируемая скорость)



- Регулируемая скорость
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 720 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Легкий (2,2 кг)
- Включает переходник для пылесборника

Спецификация:

Производительность:	110 мм
древесина	10 мм
пластина из мягкой стали	25 мм
Мин. радиус пропила	45° вправо/влево
Угол наклона платформы	720 Вт
Мощность	26 мм
Длина рабочего хода	3000 об/мин
Число ходов на холостом ходу	246 мм
Габаритная длина	2,2 кг
Вес	Лезвие, защитный кожух, щиток, переходник для пылесборника, пластиковый кейс
Стандартные аксессуары	

999041

CJ 120V

120 мм
(регулируемая скорость)



- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 740 Вт
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Смена лезвия без инструмента
- Легкий (2,3 кг)
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Регулируемая скорость с помощью диска на центральной линии
- Усиленная система воздушного отвода опилок
- Включает переходник для пылесборника

Спецификация:

Производительность:	120 мм
древесина	10 мм
пластина из мягкой стали	25 мм
Мин. радиус пропила	45° вправо/влево
Угол наклона платформы	740 Вт
Мощность	26 мм
Длина рабочего хода	850-3000 об/мин
Число ходов на холостом ходу	240 мм
Габаритная длина	2,3 кг
Вес	Лезвие, защитный кожух, щиток, переходник для пылесборника, ключ, пластиковый кейс
Стандартные аксессуары	

999041

Дополнительные аксессуары для лобзиков

НІТАСНІ разрабатывает специальные пилки для каждого типа материала. Существует два основных типа:

- Пилки со специальной заточкой помогают справляться с задачей быстрее. Пропил при работе — прямой и при высокой скорости, возможна работа с любым материалом
- Пилки с прямой формовкой зубьев дают чистый пропил и улучшенное качество. Также этот тип отлично подходит к тонкому материалу

Волнистый — зубцы пилки пересекаются друг с другом по диагонали. Это обеспечивает уверенную работу с любым материалом.

Выступающий — зубцы выступают от общей линии, по очередности, что способствует повышению скорости резания.

Конусообразный — конусообразно расположенные зубцы обеспечивают отличную работу по дереву и пластику.

Прогрессивный — пилки с прогрессивным шагом зубца повышают чистоту и скорость пропила.

Расстояние между зубцами и их количество имеет огромное значение при пропилах. При работе пилками, с малым расстоянием между зубцами, можно обрабатывать даже покрашенные материалы. Большое расстояние между зубцами, дает возможность пилить толстые материалы с высокой скоростью. НІТАСНІ производит большой ассортимент пилок для работ с любым материалом.

Пилки для лобзиков

- С помощью нового ряда лобзиковых пилок Hitachi Вы сможете выполнять широкий спектр работ, с различными материалами. Пилки с прямым зубцом идеально справляются с любой задачей и не оставляют заусенцев на высокой скорости
- Новые пилки Hitachi прочные и надежные благодаря применению высококачественных материалов. Пилки, изготовленные из высокоуглеродистой стали (HCS), предназначены для работы с мягкими материалами. Пилки из быстрорежущей/инструментальной стали (HSS) предназначены для работы с более прочными материалами, например металлом. Для повышения гибкости пилки Hitachi использует комбинацию HCS и HSS — BiM — биметаллические пилки. Пилки из твердого металла (HM/TC) предназначены для работы со стеклопластиком, сталью и даже черепицей
- Для выполнения широкого спектра работ пилки Hitachi различаются формой, размером и расстоянием между зубцами.
- Чтобы иметь под рукой несколько пилок для различных работ, Hitachi предлагает красиво оформленный набор из 10 наиболее используемых пилок
- Пилки Hitachi идеальны для лобзиков Hitachi, но, обладая универсальным хвостовиком, подходят для лобзиков AEG, Bosch, DeWalt, Festool, Makita, Metabo, Skil



Набор из 10 пилок

Дополнительные аксессуары для лобзиков

	750030 JA10
	750034 JC10
	750035 JC20
	750038 JM10
	750039 JM10B
	750040 JM11
	750041 JM11B
	750011 JM18I
	750012 JM20
	750014 JM40
	750015 JM41
	750032 JM41B
	750033 JPM20
	750031 JPU10
	750029 JPW30
	750026 JUM10
	750025 JUM11
	750024 JUW10
	750023 JUW20
	750044 JW10
	750036 JW10C
	750037 JW10F
	750019 JW10R
	750045 JW11
	750021 JW20
	750022 JW30
	750043 JW40
	750028 JW40L
	750046 JW50
	750027 JW60

Дополнительные аксессуары для лобзиков

Пилки для лобзиков				
Тип	Количество в упаковке	Тип у Bosch	Артикул	Код EAN
JA10	2	T141HM	750030	8717154653922
JC10	2	T130RF	750034	8717154654035
JC20	2	T150RF	750035	8717154654042
JM10	5	T118A	750038	8717472816047
JM10B	5	T118AF	750039	8717472816061
JM11	5	T118B	750040	8717472816085
JM11B	5	T1118BF	750010	8717154653977
JM18I	2	T118EHM	750011	8717472818119
JM20	5	T127D	750012	8717154654004
JM40	5	T318A	750014	8717154653984
JM41	5	T318B	750015	8717154653991
JM41B	5	T318BF	750032	8717154654011
JPM20 Progr.	5	T123X-P	750033	8717154654028
JPU10 Progr.	5	T345XF-P	750031	8717154653939
JPW30 Progr.	5	T234X-P	750029	8717154653915
JUM10	5	U118A	750026	8717154654073
JUM11	5	U118B	750025	8717154654080
JUW10	5	U101B	750024	8717154654066
JUW20	5	U111C	750023	8717154654059
JW10	5	T101B	750044	8717472816160
JW10C	5	T101AD	750036	8717154659153
JW10F	5	T101AIF	750037	8717154659160
JW10R	5	T101BR	750019	8717154653885
JW11	5	T101D	750045	8717472816184
JW20	5	T111C	750021	8717154653830
JW30	5	T119B	750042	8717472816122
JW40	5	T144D	750043	8717472816146
JW40L	5	T344DP	750028	8717154653861
JW50	5	T244D	750046	8717472816207
JW60	5	T301CD	750027	8717154653908
Набор из 10 пилок: 2 x JW20, 2 x JW40, 1 x JW10C, 2 x JW10, 1 x JW10R en 2 x JM10	10		750049	8717154659177

Сабельные пилы

CR 13V2

130 мм
(регулируемая скорость)



- Высокая скорость резки при больших нагрузках двигателя
- Прямая резка
- Быстрая смена пилки без инструмента
- Смена направления установки пилки для резки вперед или назад
- Большой переключатель для работы в перевернутом положении
- Регулируемая скорость
- Современная более удобная конструкция передней крышки и держателя

Спецификация:

Производительность:	
Труба	130 мм
Стальная пластина	19 мм
Древесина	300 мм
Мощность	1010 Вт
Длина хода	29 мм
Скорость на холостом ходу	0-2800 об/мин
Габаритная длина	435 мм
Вес	3,2 кг
Стандартные аксессуары	Пилка, ключи, пластиковый кейс

CR 13VBV

130 мм (2 режима действия, регулируемая скорость)



- Защита пользователя от вибрации: самый низкий уровень вибрации в своем классе
- Высокая скорость резки при больших нагрузках
- Двигатель мощностью 1050 Вт с сабельным резом
- Улучшенная резка с помощью оригинального гибкого лезвия от Hitachi 150 мм в качестве стандартной комплектующей
- 2 режима резки: прямая резка и сабельный рез в нормальном и перевернутом положении
- Смена пилки без инструмента одним нажатием кнопки

Спецификация:

Производительность:	
Труба	130 мм
Стальная пластина	19 мм
Древесина	300 мм
Мощность	1050 Вт
Длина хода	32 мм
Скорость на холостом ходу	0-2800 об/мин
Габаритная длина	465 мм
Вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	Пилка, пластиковый кейс

Дополнительные аксессуары для сабельных пил

Пильные полотна для сабельных пил

Полный ассортимент полотен для различных видов работ.

- HCS – полотна из углеродистой стали идеальны для работ с мягкими материалами (древесина, ДСП, пластик, резина)
- HSS – полотна из высокопрочной стали идеальны для работ с твердыми материалами (металл, алюминий и пр. цветные металлы)
- BiM – биметаллические полотна сочетают в себе преимущества первых двух типов полотен, универсальны в использовании для быстрого пиления практически любых материалов.
- HM/CT – твердосплавные полотна для особо тяжелых работ (абразивные материалы, газобетон и пр.)

Пильные полотна для сабельных пил HITACHI	
Материал:	HCS HSS BiM HM/TC
Зубцы:	для любых видов работ
Хвостовик:	универсален для большинства лобзиков
Назначение:	специальные для дерева, пластика, различных металлов
Размер:	от 115 до 400 мм

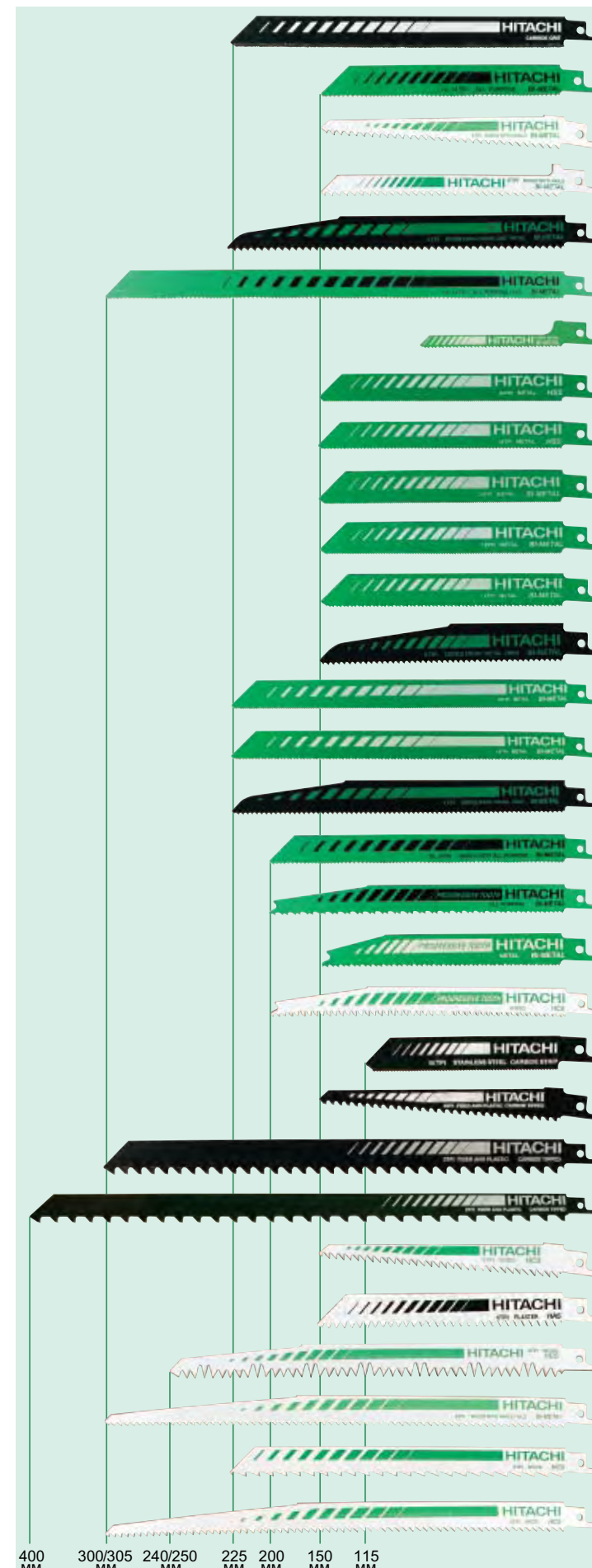
Даже для экстремальных работ...

Сабельные пилы чаще используются при работе с грубыми материалами. HITACHI производит различный ассортимент, для любой области работы. Долгий срок службы. Гибкий материал пилки, позволяет пилить под различным углом. Также существует тип пилок для работ с металлом, главным преимуществом которых является выносливость.

Пилки HITACHI понадобятся не только, когда Вам нужно справиться с грубыми материалами, но и при точном, аккуратном пропиле. При крупном зубце пилка обладает высокой надежностью при тяжелых работах. Пилки для работы с деревом не оставляют зазубринок. Существуют полотна для работы с металлом и керамикой. Hitachi разрабатывает и производит пилки для работ с любым материалом.

Пилки для сабельных пил Hitachi подходят и для других марок сабельных пил с аналогичным креплением, таких как AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Flex, Makita, Metabo, Skil.

Дополнительные аксессуары для сабельных пил



- 752039 RC10
- 752022 RD30B
- 752025 RD31B
- 752026 RD32B
- 752028 RD50B
- 752023 RD70B
- 752015 RM11B
- 752010 RM30
- 752011 RM31
- 752012 RM34B
- 752013 RM35B
- 752016 RM36B
- 752020 RM37B
- 752014 RM42B
- 752017 RM43B
- 752021 RM44B
- 752019 RM50B
- 752024 RPD40B
- 752018 RPM30B
- 752033 RPW80
- 752035 RS10
- 752036 RS20
- 752037 RS70
- 752038 RS80
- 752030 RW10
- 752034 RW20
- 752032 RW30
- 752027 RW50B
- 752029 RW60
- 752031 RW70



Информативная и удобная упаковка



Дополнительные аксессуары для сабельных пил

	Кол-во	Материал	Длина, мм	Высота зубцов (тр)	Твердое дерево	Свежее дерево	ДСП	Фанера	Дерево с гвоздями	Пластик	Стекловолокно	Металл	Нержавеяка	Металлический профиль	Цветные металлы	Алюминий	Металлическая труба	Стальные трубы
МЕТАЛЛ	752010 S918A	5	HSS	150	24													
	752011 S918B	5	HSS	150	14													
	752012 S922AF	5	BiM	150	24													
	752013 S922EF	5	BiM	150	18													
	752014 S1122EF	5	BiM	225	18													
	752015 S422BF	5	BiM	100	14													
	752016 S922BF	5	BiM	150	14													
	752017 S1122BF	5	BiM	225	14													
	752018 S123XF	5	BiM	150	Прогр.													
	752019 S1025VF	5	BiM	200	8-12													
	752020 S920CF	3	BiM	150	8													
	752021 S1120CF	3	BiM	225	8													
ДЕРЕВО + МЕТАЛЛ	752022 S922VF	5	BiM	150	8-14													
	752023 S1222VF	5	BiM	300/305	8-14													
	752024 S3456XF	5	BiM	200	Прогр.													
	752025 S611DF	5	BiM	150	6													
	752026 S711DF	5	BiM	150	6													
	752027 S1411DF	5	BiM	300/305	6													
	752028 S1110DF	3	BiM	225	6													
	ДЕРЕВО	752029 S1111K	5	HCS	225	3												
752030 S644D		5	HCS	150	6													
752031 S1344D		5	HCS	300/305	6													
752032 S1531L		5	HCS	240/250	4-6													
752033 S2345X		5	HCS	200	Прогр.													
СПЕЦИАЛЬНЫЕ	752034 S828D	5	HAS	150	6													
	752035 S518EHM	2	HM/CT	115	18													
	752036 S641HM	2	HM/CT	150	6													
	752037 S1241HM	2	HM/CT	300/305	3													
	752038 S2041HM	2	HM/CT	400	2													
	752039 S1130Riff	2	HM/CT	225	Рифл.													

● Только подходит для ○ Также подходит для

Дополнительные аксессуары для сабельных пил

Смешанный материал	ДСП	Пенопласт	Кирпич	Черепица	Гипсокартон	Керамика	Прямой рез	Для реза по кривой	Тонкий и толстый материалы	Чистый пропил	Грубый пропил	Быстрый рез	Би-металл	Дополнительно заточенный	Не для маятникового действия	Дополнение	Дополнение	Дополнение	
																	Большой срок службы	Гибкий	
																	Большой срок службы		
																	Большой срок службы		
																	Большой срок службы		
																	Большой срок службы		
																	Большой срок службы	Прогрессивный шаг	
																	Большой срок службы	Сверх-мощный	
																	Большой срок службы	Сверх-мощный	Разрушительный
																	Большой срок службы	Сверх-мощный	Разрушительный
																	Большой срок службы	Гибкий	
																	Большой срок службы		
																	Большой срок службы	Прогрессивный шаг	
																	Большой срок службы		
																	Большой срок службы	Сверх-мощный	Демонтаж
																		Прогрессивный шаг	
																	Длинный HM основа	Пониженная сорость	
																	Длинный срок службы		
																	Длинный срок службы		
																	Длинный срок службы		
																	Длинный срок службы		

Дополнительные аксессуары для сабельных пил

Пильные полотна для сабельных пил HITACHI				
Тип	Количество в упаковке	Тип у Bosch	Артикул	Код EAN
RC10	2	S1130RFF	752039	5017658057671
RD30B	5	S922VF	752022	5017658057565
RD31B	5	S611DF	752025	5017658057596
RD32B	5	S711DF	752026	5017658057602
RD50B	3	S1110DF	752028	5017658057619
RD70B	5	S1222VF	752023	5017658057572
RM11B	5	S422BF	752015	5017658057497
RM30	5	S918A	752010	5017658054106
RM31	5	S918B	752011	5017658054113
RM34B	5	S922AF	752012	5017658057466
RM35B	5	S922EF	752013	5017658057473
RM36B	5	S922BF	752016	5017658057503
RM37B	3	S920CF	752020	5017658057541
RM42B	5	S1122EF	752014	5017658057480
RM43B	5	S1122BF	752017	5017658057510
RM44B	3	S1120CF	752021	5017658057558
RM50B	5	S1025VF	752019	5017658057534
RFD40B	5	S3456XF	752024	5017658057589
RPM30B	5	S123XF	752018	5017658057527
RFW80	5	S2345X	752033	5017658057626
RS10	2	S518EHM	752035	5017658057633
RS20	2	S641HM	752036	5017658057640
RS70	2	S1241HM	752037	5017658057657
RS80	2	S2041HM	752038	5017658057664
RW10	5	S644D	752030	5017658054038
RW20	5	S828D	752034	5017658054045
RW30	5	S1531L	752032	5017658054052
RW50B	5	S1411DF	752027	5017658054076
RW60	5	S1111K	752029	5017658054175
RW70	5	S1344D	752031	5017658054182

Рубанки

Путеводитель по рубанкам

Ширина строгания	Модель	Мак. глубина строгания	Мощность	Применение	
				Длительное использование	Тяжелые работы
82mm	P20SB	1mm	570Вт	•	
	P20SA2		720Вт		•
92mm	F-30A	3mm	900Вт		•

P 20SB



- Компактный, легкий
- Высокая скорость вращения (15000 об/мин)

Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	1 мм
Мощность двигателя	570 Вт
Скорость на холостом ходу	15000 об/мин
Габаритная длина	296 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвия, прибор настройки положения лезвия, направляющая, ключ

P 20SA2



- Легкая регулировка глубины среза
- Мощный двигатель для эффективного среза
- Центрирующий V-образный паз на подошве основания
- Основание из алюминиевого сплава для предохранения обрабатываемой поверхности от царапин
- Быстрая и простая замена лезвий только для использования в определенных зонах

Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	3 мм
Мощность двигателя	720 Вт
Скорость на холостом ходу	14000 об/мин
Габаритная длина	309 мм
Вес	3,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвия, прибор настройки положения лезвия, направляющая, ключ

F-30A



- Мощный двигатель (900 Вт)
- Конструкция с использованием только шарикоподшипников

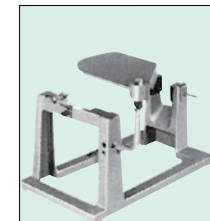
Спецификация:

Ширина среза	92 мм
Максимальная глубина среза	3 мм
Мощность двигателя	900 Вт
Скорость на холостом ходу	12000 об/мин
Габаритная длина	410 мм
Вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	Лезвия, прибор настройки положения лезвия, направляющая, ключ, пластиковый кейс

■ Применение:

	Ровное строгание ширина	Фаска Мак.Размер	Желоб Мак.Размер	Выборка торцевых канавок
P20SB	82mm	12mm	6mm	•
P20SA2		11mm	25mm	•
F-30A	92mm	10mm	25mm	•

■ Станина: Модель F 20-BS



Для модели P20SA2

Наименование	Модель рубанка	
	P20SA2	F-30A
Ножи из стали HSS		
	92мм	750478
Ножи из твердосплавного металла		
	2 адаптера + 2 ножа	100008A
	набор из 4 ножей	100009A
	2 ножа	750470

Фрезеровальные машины

M 8SA2

8 мм



- Двигатель с высокой мощностью (900 Вт)
- Обрезиненная рукоятка и эргономичный дизайн
- Улучшенные тиски зажимного патрона



Спецификация:

Диаметр зажимного патрона 8 мм
 Длина хода полотна 60 мм
 Мощность двигателя 900 Вт
 Скорость на холостом ходу 25000 об/мин
 Вес 3,5 кг
 Стандартные аксессуары Направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, ключ

999043

M 12SA2

12 мм



- Мощный двигатель (1700 Вт)
- Тонкая настройка при помощи круглой ручки и быстрая при помощи рычага
- Обрезиненная рукоятка и эргономичный дизайн
- Улучшенные тиски зажимного патрона
- Устройство отвода опилок
- Включены два зажимных патрона 12 мм и 8 мм
- Лучшая фрезеровальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом



Спецификация:

Диаметр зажимного патрона 12 мм
 Длина хода полотна 65 мм
 Мощность двигателя 1700 Вт
 Скорость на холостом ходу 22000 об/мин
 Вес 6,2 кг
 Стандартные аксессуары Два зажимных патрона, центрирующее устройство, направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, переходник направляющего шаблона, устройство отвода опилок, переходник устройства отвода опилок, ключ

999043

Фрезеровальные машины с электронным управлением

M 8V2

8 мм
(электронное управление)



- Мощный двигатель (1500 Вт)
- Электронное управление: плавный запуск и постоянная скорость
- Регулятор скорости на рукоятке для удобства применения
- Остальные характеристики такие же, как у модели M 8SA2



Спецификация:

Диаметр зажимного патрона 8 мм
 Длина хода полотна 60 мм
 Мощность двигателя 1150 Вт
 Скорость на холостом ходу 11000-25000 об/мин
 Вес 3,6 кг
 Стандартные аксессуары Направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, ключ

999043

M 12V2

12 мм
(электронное управление)



- Мощный двигатель (2000 Вт)
- Электронное управление: плавный запуск и постоянная скорость
- Регулятор скорости на рукоятке для удобства применения
- Остальные характеристики такие же, как у модели M12SA2
- Лучшая фрезеровальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом



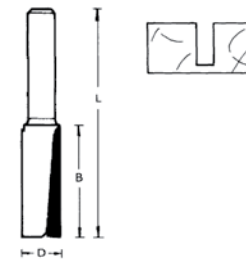
Спецификация:

Диаметр зажимного патрона 12 мм
 Длина хода полотна 65 мм
 Мощность двигателя 2000 Вт
 Скорость на холостом ходу 8000-22000 об/мин
 Вес 6,3 кг
 Стандартные аксессуары Два зажимных патрона, Центрирующее устройство, направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, переходник направляющего шаблона, устройство отвода опилок, переходник устройства отвода опилок, ключ

999043

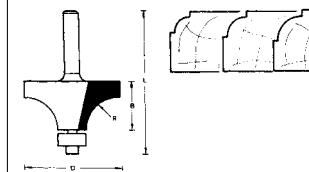
Дополнительные аксессуары для фрезеровальных машин

Пазовая фреза с 2 ножами



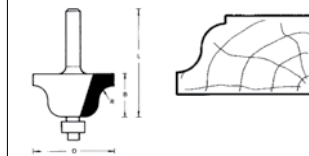
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Радиус, мм	Артикул
	6	3	11	51		711406
	6	4	11	51		711416
	6	5	11	51		711426
	6	6	19	57		711436
	6	7	19	54		711456
	6	8	19	57		711466
	6	10	19	52		711486
	6	12	19	52		711506
	6	14	19	52		711526
	6	16	25	57		711536
	8	3	11	51		711408
	8	4	11	51		711418
	8	5	11	51		711428
	8	6	19	57		711438
	8	7	19	54		711458
	8	8	19	57		711468
	8	10	19	52		711488
	8	12	19	52		711508
	8	14	19	52		711528
	8	16	25	57		711538
	8	18	19	52		711548
	8	20	19	52		711558
	12	10	32	70		711210
	12	12	32	70		711212
	12	14	32	73		711214
	12	16	32	73		711216
	12	18	32	73		711218
	12	20	32	73		711220

Карнизная фреза



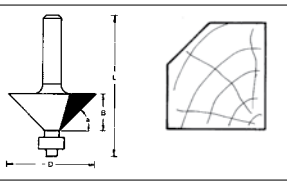
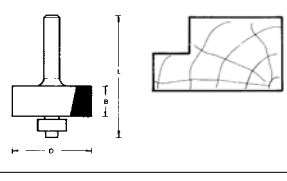
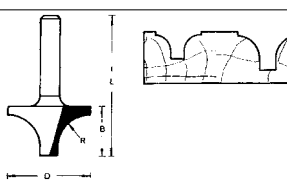
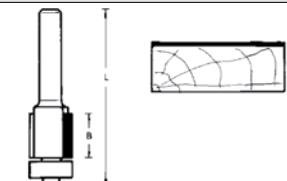
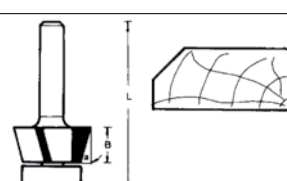
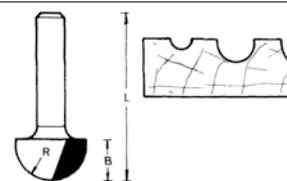
	6	22,2	12,7	49	4,8	711766
	6	25,4	12,7	49	6,3	711776
	6	28,6	12,7	49	7,9	711786
	8	22,2	12,7	49	4,8	711768
	8	25,4	12,7	49	6,3	711778
	8	28,6	12,7	49	7,9	711788
	8	31,8	15,9	52	9,5	711798
	8	38,1	19,1	55	12,7	711808

Профильная фреза (x) с направляющей

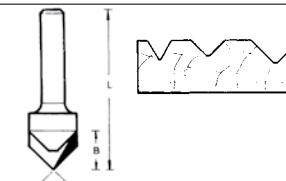

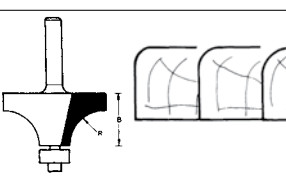
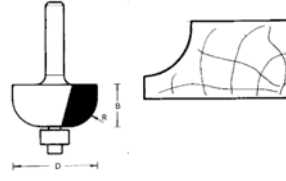
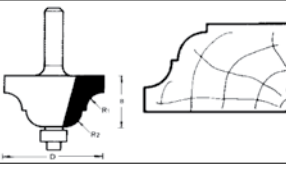




	6	25,4	15,9	52	4	711816
	8	25,4	15,9	52	4	711818
	8	34,9	22,2	57	6,3	711828

Дополнительные аксессуары для фрезеральных машин

Фреза для снятия фасок (45°)						
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Угол, град.	Артикул
	6	31,8	12,7	50	45°	711876
	8	31,8	12,7	50	45°	711878
Фреза для выборки паза						
	6	31,7	12,7	50		711886
	8	31,7	12,7	50		711888
Профильная фреза (y)						
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Радиус, мм	Артикул
	6	19,1	12,7	41	6,3	711986
	8	19,1	12,7	41	6,3	711988
Фреза для выборки заподлицо (2-мя ножами)						
	6	12,7	25,4	63		711036
	6	16	15,9	50		711046
	8	12,7	25,4	63		711038
	8	16	15,9	50		711048
Фреза для выборки заподлицо (3-мя ножами)						
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Угол, град.	Артикул
	6	23,8	9,5	47	22°	711056
	6	36,5	9,5	47	45°	711066
	8	23,8	9,5	47	22°	711058
	8	36,5	9,5	47	45°	711068
Галтельная фреза						
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Радиус, мм	Артикул
	6	6,3	4,8	44	3,2	711626
	8	6,3	4,8	44	3,2	711628
	8	9,5	6,3	38	4,8	711638
	8	12,7	7,9	38	6,3	711648

Дополнительные аксессуары для фрезеральных машин

Фреза с V-образными прорезями							
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Угол, град.	Артикул	
	6	12,7	12,7	44	60°	711676	
	6	12,7	12,7	44	90°	711686	
	8	12,7	12,7	44	60°	711678	
	8	12,7	12,7	44	90°	711688	
Фреза для выборки канавок без закраины							
	6	12,7	12,7	44	140°	711706	
	8	12,7	12,7	44	140°	711708	
Фреза для закругления, с направляющей							
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Радиус, мм	Артикул	
	6	22,2	12,7	49	4,8	711716	
	6	25,4	12,7	49	6,3	711726	
	6	28,6	12,7	49	7,9	711736	
	8	22,2	12,7	49	4,8	711718	
	8	25,4	12,7	49	6,3	711728	
	8	28,6	12,7	49	7,9	711738	
	8	31,8	15,9	52	9,5	711748	
	8	38,1	19,1	55	12,7	711758	
Галтельная фреза, с направляющей							
	6	22,2	14,3	52	6,3	711836	
	6	25,4	14,3	52	7,9	711846	
	8	22,2	14,3	52	6,3	711838	
	8	25,4	14,3	52	7,9	711848	
	8	28,6	14,3	52	9,5	711858	
Профильная фреза (z), с направляющей							
	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Радиус 1, мм	Радиус 2, мм	Артикул
	6	25,4	15,9	52	4	4	711916
	8	25,4	15,9	52	4	4	711918
	8	34,9	22,2	57	6,3	6,3	711928
Наборы фрез							
		Количество в наборе, шт.	Хвостовик, мм	Артикул			
		6 штук	8	500509			
		12 штук	8	500507			

Вертикально-сверлильный станок

В 16RM

16 мм
(лазерная направляющая)



- Лазерное устройство для обеспечения точной разметки по двум осям: X и Y
- Устройство регулировки глубины сверления для обеспечения сверления отверстий одинаковой глубины
- Прочный чугунный рабочий стол: можно наклонять под углом 45 градусов вправо или влево для обработки труднодоступных мест заготовок
- 12 скоростей (210 – 3100 об./мин.)
- Рукоятка натяжения ремня для быстрого изменения скорости сверления
- Встроенная подсветка



- Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Размер патрона:	16 мм
Мощность:	750 Вт
Лазер:	Класс II, макс. выходная мощность < 1 мВт
Скорость на холостом ходу:	250/340/510/600/650/990/1550/1620/1690/2620/3100
Конус шпинделя:	JT3
Размах:	380 мм
Рабочий ход шпинделя:	85 мм
Размер стола:	336 мм x 336 мм
Наклон стола:	45°
Основание:	279 мм x 518 мм
Общая высота:	1618 мм
Вес:	75 кг

Настольные дисковые пилы

С 10RD

250 мм



- Мощный двигатель мотор 1600 Вт для эффективного и быстрого пиления
- 508 мм правой и левой продольной распиловки
- Большой стол 640x470 мм из литого алюминия
- Отсек для хранения направляющей, углового упора, диска и кабеля питания
- Оборудована правым и левым боковым удлинителем стола
- Пылеотвод

Спецификация:

Тип:	Универсальный
Мощность:	1600 Вт
Скорость вращения:	4800 об/мин
Диаметр диска:	250 мм
Размер основного стола:	640x470 мм
Пропил под углом:	90° / 45°
	73 мм / 63 мм

С 10RE

250 мм



- Мощный двигатель 1600 Вт для эффективного и быстрого пиления
- 508 мм правой и левой продольной распиловки
- Большой стол 640x470 мм из литого алюминия
- Ролики для перевозки
- Отсек для хранения направляющей, углового упора, диска и кабеля питания
- Оборудована правым и левым боковым удлинителем стола
- Пылеотвод

Спецификация:

Тип:	Универсальный
Мощность:	1600 Вт
Скорость вращения:	4800 об/мин
Диаметр диска:	250 мм
Размер основного стола:	640x470 мм
Пропил под углом:	90° / 45°
	73 мм / 63 мм

Рейсмус

P13F

330 мм



- Верхние ролики обеспечивают легкий возврат обрабатываемого материала для последующего прохода
- Ручка регулировки глубины реза может быть установлена как для правостороннего, так и для левостороннего использования
- Управление и регулировка глубины строгания
- Большая шкала глубины строгания
- Мощный мотор 1800 Вт с защитой от перегрузки
- Станина в комплекте

Спецификация:

Тип:	Универсальный
Мощность:	1800 Вт
Ширина реза:	330 мм
Высота реза:	3,2-152,4 мм
Макс. глубина реза:	2,4 мм
Количество оборотов:	800 об/мин
Скорость подачи:	7,3 м/мин
Размеры:	330x305 мм

Ножницы для резки листового металла

CE 16SA

1,6 мм (16 калибр)



- Легкая, с уменьшенным захватом рукоятки
- Защитная пластина защищает руку оператора от порезов
- Легко заменяемые лезвия имеют 8 режущих поверхностей

Спецификация:

Толщина стали:	1,6 мм (16 калибр)
Толщина нержавеющей стали:	1,2 мм (18 калибр)
Минимальный радиус резки:	25 мм
Мощность двигателя:	400 Вт
Скорость на холостом ходу:	4700 об/мин
Габаритная длина:	250 мм
Вес:	1,7 кг
Стандартные аксессуары:	Набор лезвий, регулятор толщины разреза, шестигранный прутковый ключ

Рекомендуемый срок эксплуатации сменных ножей для CE16SA:

Сменные ножи для модели CE16 имеют 8 режущих кромок, как показано на иллюстрации. Средний срок эксплуатации для одной кромки указан в таблице.

Режущая кромка	Срок эксплуатации		Условия для проверки
	Одна режущая кромка	400м	
	Один нож	3,200м (400 x 8)	<ul style="list-style-type: none"> • Мягкая сталь: 1.6мм толщиной • Ровная линия реза

Верхний нож	Артикул	Нижний нож	Артикул
	998000		998001

Вырубные ножницы по металлу

CN 16SA

1,6 мм (16 калибр)



- Легкая, компактная, с уменьшенным захватом рукоятки
- Три фиксируемых позиции держателя высечного ножа позволяют выполнять прямую, лево- и правостороннюю резку
- Разрез, направленный вниз позволяет резку трапециевидной металлической пластины

Спецификация:

Толщина стали:	1,6 мм (16 калибр)
Толщина нержавеющей стали:	1,2 мм (18 калибр)
Ширина разреза:	5 мм
Минимальный радиус резки:	40 мм
Мощность двигателя:	400 Вт
Скорость на холостом ходу:	2300 об/мин
Габаритная длина:	250 мм
Вес:	1,6 кг
Стандартные аксессуары:	Два шестигранных прутковых ключа

Рекомендуемый срок эксплуатации матрицы и пуансона для CN16SA:

Условия для проверки	Срок эксплуатации	
	Матрица	Пуансон
Лист мягкой стали толщиной 1.6mm	300м	
Лист мягкой стали толщиной 1.6mm (гофрированный)	50м	
Лист нержавеющей стали толщиной 1.2mm	200м	

Штамп	Артикул	Матрица	Артикул
	998030		998039

Воздуходувки

RV 40SA



- Мощный поток воздуха и производительность 3,8 м³/мин
- Обрезиненная рукоятка
- Инновационный дизайн
- Пылесборник является стандартным аксессуаром для отделения пыли

Спецификация:

Давление воздуха:	5,5 кПа
Скорость выдуваемого воздуха:	3,8 м³/мин
Мощность двигателя:	550 Вт
Скорость на холостом ходу:	16000 об/мин
Габаритная длина:	447 мм
Вес:	1,7 кг
Стандартные аксессуары:	Насадка, пылесборник



Двойная изоляция



Эко-продукт



Двойная изоляция



Функция вытяжки пыли



Эко-продукт

Воздуходувки

RB 40VA

(Регулируемая скорость)

NEW



- Регулируемая скорость с помощью триггера и цифровой шкалы
- Остальные характеристики такие же как у RB 40SA

Спецификация:

Давление воздуха	5,5 кПа
Скорость выдуваемого воздуха	3,8 м3/мин
Мощность двигателя	550 Вт
Скорость на холостом ходу	16000 об/мин
Габаритная длина	447 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, пылесборник

999021

Миксеры

UM 12VST

(120 мм, регулируемая скорость)

NEW



- Максимальный диаметр насадки 120 мм
- Мощность 1100 Вт
- Регулируемая скорость с помощью цифровой шкалы и 2-скоростной передачи
- Плавный запуск для комфортного начала операции
- Два больших амортизатора

Спецификация:

Макс. диаметр насадки	120 мм
Мощность	1100 Вт
Резьба шпинделя	M 14
Скорость на холостом ходу	высокая: 300-650 об/мин низкая: 150-300 об/мин
Габаритная длина	325 мм
Вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, сменные щетки, ключи

UM 16VST

(160 мм, регулируемая скорость)

NEW



- Максимальный диаметр насадки 160 мм
- Мощность 1500 Вт
- Регулируемая скорость с помощью цифровой шкалы и 2-скоростной передачи
- Плавный запуск для комфортного начала операции
- Два больших амортизатора

Спецификация:

Макс. диаметр насадки	160 мм
Мощность	1500 Вт
Резьба шпинделя	M 14
Скорость на холостом ходу	высокая: 300-650 об/мин низкая: 150-300 об/мин
Габаритная длина	335 мм
Вес	5,6 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, удлинитель, сменные щетки, ключи

Цифровой лазерный дальномер

UG 50Y

50 м

NEW



- Пять режимов измерения: длина, непрерывность, площадь, зона, объем и сторона
- Компактный и легкий (0,14 кг)
- Экран с фоновой подсветкой для облегчения считывания данных в темноте
- Кнопка измерения стороны легко нажимается в тесном пространстве
- Индикатор уровня зарядки аккумулятора: отображаются четыре степени зарядки

Спецификация:

Источник питания	1 батарейка 9 В
Режимы измерения	расстояние, непрерывное измерение, площадь, объем, сторона
Мин. единица измерения	1 мм
Точность измерения	±1,5 мм
Время измерения	0,5-3,0 с
Лазерный диод	650 нм, <1 мВт
Класс лазера	Класс II
Защита от брызг и пыли	Защита класс IP54*
Диапазон рабочих температур	0-40°C
Размеры (В x Ш x Г)	111 x 58 x 32 мм
Вес (с батареей)	0,14 кг
Стандартные аксессуары	Мягкий чехол, ремешок, аккумулятор

Промышленные пылесосы

WDE 3600



- Мощность всасывания 3300 л/мин
- Штепсельная розетка для подключения инструмента 40-2000 Вт
- Автоматическая задержка времени для спуска воды в шланге

Спецификация:

Мощность всасывания	3300 л/мин
Макс. разрежение	220 мб
Мощность	1200 Вт
Объем резервуара	30 л
Вес	10,6 кг
Стандартные аксессуары	шланг 1,7 м, 2 удлиняющие трубки, 1 комбинированная насадка, 1 ручка регулирования воздуха, 1 бумажный мешок, 1 адаптер, 1 фильтр из полиэстера

WDE 1200



- Мощность всасывания 2880 л/мин

Спецификация:

Мощность всасывания	2880 л/мин
Макс. разрежение	220 мб
Мощность	1200 Вт
Объем резервуара	24 л
Вес	8,6 кг
Стандартные аксессуары	шланг 1,7 м, 2 удлиняющие трубки, 1 комбинированная насадка, 1 ручка регулирования воздуха, 1 бумажный мешок, 1 фильтр из полиэстера

S 24E



- Мощность всасывания 2850 л/мин
- Максимальное разрежение 220 мб

Спецификация:

Мощность всасывания	2850 л/мин
Макс. разрежение	220 мб
Мощность	1200 Вт
Объем резервуара	22 л
Вес	7,3 кг
Стандартные аксессуары	шланг 1,7 м, 2 удлиняющие трубки, 1 комбинированная насадка, 1 фильтр из полиэстера

RP 35YB

(3,5 м³)



- Мощность всасывания:
 - Объем потока воздуха 3,5 м³
 - Давление воздуха 25,5 кПа
- На корпусе расположена розетка для электроинструмента мощностью от 100 Вт до 2300 Вт
- Антистатический режим:
 - Шланг из антистатического материала
 - Оба конца шланга из проводящей резины
 - Гнездо стыковки шланга с пылесосом из проводящей резины
 - Резервуар снабжен заземляющим проводом
- Приспособления для сухой и влажной чистки
- Ручка с обрезиненными элементами
- Плоский верх, выключатель находится рядом с верхней крышкой для удобства
- Ролики с жестким упором

Спецификация:

Мощность всасывания:	
Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	25,5 кПа
Объем резервуара:	
Для сухой чистки	25 л
Для влажной чистки	22 л
Мощность	1200 Вт
Встроенная розетка	100 Вт - 2300 Вт
Габариты	410x435x539 мм
Вес	8,4 кг
Стандартные аксессуары	шланг с рукояткой, шланг (внутренний диам. 38 мм, длина 3м), сопло для жидкости, щелевидное сопло, насадка для влажной чистки, щетка, удлинительная трубка, адаптер для электроинструмента, держатель трубы

Нейлеры

NR 90AD

90 мм



- Хорошо сбалансированный и легкий (3,2 кг)
- Выбор режима работы: одиночный или контактный
- Комфортный хват
- Быстрое забивание и быстрая ответная реакция
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов
- Небольшая высота

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	50(2) - 90(3-1/2)
d	2,9(1/8) - 3,8(1/4)
D	6,8(268) - 7,6(300)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см ²
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	50-74 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	462 x 322 мм
Вес	3,2 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки

NR 90AE

90 мм



- Режим срабатывания: одиночный и контактный
- Хорошо сбалансированный и легкий (3,4 кг)
- Небольшая высота (322 мм)
- Комфортный хват
- Быстрое забивание и быстрая ответная реакция
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	50(2) - 90(3-1/2)
d	2,9(1/8) - 3,8(1/4)
D	7,0(288) - 7,6(300)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см ²
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	64-70 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	527 x 322 мм
Вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки

NT 50AE2

50 мм



- Длина гвоздей до 50 мм
- Высота оси 7 мм
- Легкий (1,0 кг)
- Режим срабатывания: одиночный и контактный
- Быстрое освобождение захвата
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	16(5/8) - 50(2)
A	1,3(0,5)
B	1,0(0,39)
C	1,1(0,43)
D	1,25(0,49)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см ²
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	100 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 1/4" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	254 x 233 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Передняя крышка, защитные очки, кейс

NT 65MA3

65 мм



- Регулируемый обратный выход воздуха
- Два режима работы: одиночный и очередь
- Малый вес (1,9кг) и высокая производительность
- Регулировка глубины забивания без ключа
- Воздушный фильтр

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	32(1-1/4) - 65(2-1/2)
A	2,4(0,95)
B	3,0(1,2)
C	1,1(0,43)
D	1,8(0,72)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см ²
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	100 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	343 x 305 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки, ключ

Нейлеры

NV 45AB2

45 мм
(для кровельных работ)



- Достаточно мощный для работы в тяжелом режиме
- Верхняя загрузка магазина
- Регулировка глубины забивания без дополнительных инструментов
- Обрезиненный предохранитель для предотвращения выскальзывания
- Обрезиненная рукоятка
- Легкий (2,5 кг)

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)	
L	22(7/8) - 45(1-3/4)
d	3,0(1/8)
D	10,5(413)

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см ²
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	120 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	250 x 264 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки, ключ

NV 65AH

65 мм



- Мощное усилие забивания
- Для гвоздей с проволоочным или листовым типом связки
- Верхняя загрузка магазина с наклонным дном
- Регулировка глубины забивания и направления отвода воздуха на 360 градусов без дополнительных инструментов
- Свободный доступ для открытия крышки магазина
- Легкий
- Обрезиненная рукоятка

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)		Проволока	Пластиковая лента
L	38(1-1/2) - 65(2-1/2)	38(1-1/2) - 57(2-1/4)	
d	2,3(0,91) - 2,5(0,99)		
D	5,3(209) - 6,4(252)		

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см ²
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	200-300 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	266 x 300 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	Защитные очки, ключи, передняя крышка

NV 90AB

90 мм



- Используются гвозди длиной 45-90 мм
- Легкий (3,0 кг)
- Регулировка глубины забивания и направления отвода воздуха без дополнительных инструментов
- Измененная форма рукоятки для лучшего контроля

Используемые размеры гвоздей

mm (in.)		Проволока	Пластиковая лента
L	38(1-1/2) - 65(2-1/2)	38(1-1/2) - 57(2-1/4)	
d	2,3(0,91) - 2,5(0,99)		
D	5,3(209) - 6,4(252)		

Спецификация:

Система забивания:	Возвратно-поступательное движение поршня
Диапазон рабочего давления в резервуаре	5-8,5 кгс/см ²
Скорость забивания	3 гвоздя/с
Емкость магазина	150-300 гвоздей
Воздуховпускное отверстие	Резьбовое, 3/8" при нормальной температуре и давлении
Размеры (Д x В)	292 x 389 мм
Вес	3,0 кг
Стандартные аксессуары	Передняя крышка, защитные очки, масленка, ключи, пластиковый кейс

Компрессор

EC 68

65 л/мин



- Регулятор давления выходящего воздуха (0-8 бар)
- Два измерителя давления: для внутреннего и внешнего давления
- Универсальный штуцер на выходе
- Всасывающий воздушный фильтр (ячейка 10мкрн)
- Литой чугунный цилиндр: долгий срок службы
- Автоматическая защита от перегрузки

Спецификация:

Тип двигателя	Индукционный
Номинальная мощность	1,5кВт
Количество цилиндров	1
Макс. рабочее давление	8 бар
Выход воздуха	65 л/мин
Емкость бака	24л
Размеры (Д x Ш x В)	630x315x590мм
Вес	28 кг
Стандартные аксессуары	транспортные колеса

Генераторы трехфазные серии E-(3P)



Модель		E40 (3P)	E50 (3P)	E57 (3P)	E57S (3P)
Генератор	Тип	2-полюсный, 3-фазный			
	Система выработки тока	Самоиндукция			
	Регулировка напряжения	Трансформаторного типа			
	Частота напряжения, Гц	50			
	Макс. мощность, кВт	3,2	4,0	4,6	
	Номинал. мощность, кВт	2,6	3,4	4,1	
	Номинальная сила тока, А	4,8	6,1	7,4	
	Номинальное напряжение, В	400			
	Макс. мощность, кВт	1,3x2	1,7x2	1,9x2	
	Номинал. мощность, кВт	1,1x2	1,4x2	1,7x2	
	Номинальная сила тока, А	4,8x2	6,1x2	7,4x2	
	Номинальное напряжение, В	230			
	Коэффициент мощности	1,0			
	Изоляция обмотки	Есть			
Двигатель	Модель	Mitsubishi GM301P	Mitsubishi GM401P		
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением			
	Объем двигателя, см³	296	391		
	Макс. мощность, кВт/4000об.	7,4	9,6		
	Номинал. мощность кВт/3600об.	5,5	6,6		
	Топливо	Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92			
	Емкость топливного бака, л	21			
	Время непрерывной работы, ч	9,5	8,0	7,0	
	Тип используемого масла	Моторное масло класса SE и выше. SAE 10W-30 или выше			
	Объем картера, л	1,0			
	Система зажигания	Система зажигания с транзисторным магнето (бесконтактного типа)			
	Тип свечи зажигания	BPR5ES			
	Спартер	Шнуровой		Электростартер	
	Система охлаждения	Принудительная, воздушная			
Смазочная система	Принудительная, замкнутого цикла				
Воздушный фильтр	Есть				
Размеры	Уровень шума при 75% нагрузке, Дб	LWA98	LWA99		
	ДхШхВ, мм	628x535x495	685x540x500		685x540x500 (без гнезда для акк-ра)
	Чистый вес, кг	89	98	101	106
Оборудование	Вольтметр	есть	есть	есть	
	Индикатор масла	есть	есть	есть	
	Устройство защитного отключения	есть (5,0Ах3)	есть (6,5Ах3)	есть (7,5Ах3)	
	Защита от тока утечки	есть (0,05А)	есть (0,05А)	есть (0,05А)	
	Глушитель	есть	есть	есть	
	Индикатор количества топлива	есть	есть	есть	
	Гнездо для аккумулятора (наружное)	нет	нет	нет	есть
Автоматическая поддержка оборотов	нет	нет	нет	есть	
Контакты подключения ДУ	нет	нет	нет	есть	
Компл.	Стандартные инструменты	есть	есть	есть	
	Инструкция	есть	есть	есть	

Генераторы серии E-100



Модель		E100	E100(3P)
Генератор	1 фаза	есть	есть
	3 фазы	нет	есть
	Макс. мощность, кВт	8,5	8,5
	Номинал. мощность, кВт	8,0	8,0
	Частота напряжения, Гц	50	50
	Номинальное напряжение	230	230/400
	Номинальная сила тока, А	36,9	11,5
	Модель	Subaru EH65D	Subaru EH63D
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	
Двигатель	Объем двигателя, мл	653	653
	Стартер	Электростартер	
	Время непрерывной работы, ч	8,9	10,8
	Объем топливного бака, л	44	44
	Уровень шума, дБ(А)	74,5	74,5
Размеры	ДхШхВ, мм	826x766x856	
	Чистый вес, кг	149	151
Комплек-тация	Стандартные аксессуары	4-колесная тележка для транспортировки, свечной ключ, рамка для установки аккумулятора	

Генераторы серии E



E 24 E 35 E 40 E 50 E 57 / E 57S

Модель		E24	E35	E40	E50	E57 / E 57S
Генератор	Номинал. мощность, Вт	2200	2800	3300	4200	5100
	Макс. мощность, Вт	2400	3500	4000	5000	5700
	Тип	Бесщеточный, 2-полярный, однофазный				
	Регулировка напряжения	Конденсаторного типа				
	Частота напряжения, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Макс. вых. мощность, Вт	2400/2900	3500/4000	4000/4800	5000/5800	5700/6700
	Номинал. напряжение, В	110, 120, 220, 230, 240, 110/120, 120/240				
	Номин. вых. мощность, Вт	2200/2500	2800/3300	3300/4100	4200/5000	5100/5800
	Коэффициент мощности	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Двигатель	Модель	GM 182	GM 291	GM 301	GM 401
Тип		4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением				
Объем двигателя, см³		181	296	296	391	391
Макс. вых. мощность, кВт		4,4	5,9	7,4	9,6	9,6
Топливо		Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92				
Емкость топливного бака, л		14	21	21	21	21
Время непрер. работы, ч		10	10	9,5	8	7
Тип масла		Моторное масло класса SD или выше				
Объем картера, л		0,6	1,2	1,2	1,2	1,2
Система зажигания		Система зажигания с транзисторным магнето / E 57S - электростартер				
Система запуска		Шнур				
Уровень шума		66	68	68	70	70
Габариты		Размеры (ДхШхВ), мм	564x422x440	628x495x495	628x495x495	685x500x500
	Вес, кг	46	68	70	76	78
Стандартные характеристики	Датчик масла	•	•	•	•	•
	Индикатор количества топлива	•	•	•	•	•
	Вольтметр	•	•	•	•	•
	Индикаторная лампочка	•	•	•	•	•
	Уст-во защитного отключения	•	•	•	•	•
	Верхняя рамка	нет	•	•	•	•
	Возможное доп. оборудование	Автом. регул. напряжения	•	•	•	•
Электрический стартер		нет	•	•	•	•
Переключ. холостого хода		нет	•	•	•	•
Выход постоян. тока (12В)		•	•	•	•	•
Автомат выкл-я пост. тока		•	•	•	•	•
Селектор полной мощности		•	•	•	•	•
Индикатор датчика масла		•	•	•	•	•
Сетевая вилка		•	•	•	•	•
4-колесная платформа		•	•	•	•	•
Комплект для переноски		•	•	•	•	•
Батарейный комплект		нет	•	•	•	•
3-фазный выход (3-400В/1-230В)		нет	нет	•	•	•
ДУ и автом. упр-е заслонкой	нет	•	•	•	•	

Генераторы серии E-SB



E 35SB E 42SB

Модель		E35SB	E42SB
Генератор	Номинал. мощность, Вт	2800	3600
	Макс. мощность, Вт	3500	4200
	Тип	Бесщеточный, 2-полярный, 1-фазный	
	Регулировка напряжения	Конденсаторного типа	
	Частота напряжения	50/60	50/60
	Макс. вых. мощность, Вт	2400/2900	1500/1800
	Номинальное напряж-е, В	110, 120, 220, 230, 240, 110/120, 120/240	
	Номинал. вых. мощность, Вт	2200/2500	1200/1500
	Коэффициент мощности	1,0	1,0
	Двигатель	Модель	GM 291
Тип		4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением	
Объем двигателя, см³		296	296
Макс. вых. мощность, кВт		5,9	7,4
Топливо		Неэтилированный автомобильный бензин АИ-92	
Емкость топлив. бака, л		6,0	6,0
Время непрер. работы, ч		3,0	3,0
Тип масла		Моторное масло класса SD и выше 10W-30	
Объем картера, л		0,6	0,6
Система зажигания		Система зажигания с транзисторным магнето	
Система запуска		Стартер-пускач	
Уровень шума		70	70
Габариты		Размеры (ДхШхВ), мм	683x492x485
	Вес, кг	55	58
Стандарт. хар-ки	Датчик масла	•	•
	Индикатор датчика масла	•	•
	Уст-во защитного отключ-я	•	•
Возможное доп. оборуд-е	Выход постоян. тока	•	•
	Прерыватель вых-да пост. тока	•	•
	Селектор полной мощности	•	•
	Сетевая вилка	•	•

Генератор эконом-класса

E 24SC

NEW



- Генератор эконом-класса
- Надежный, экономичный двигатель Mitsubishi OHV
- Европейский стандарт уровня шума
- Легкий: всего 36кг

Спецификация:

Номинальная мощность	2100 Вт
Максимальная мощность	2400 Вт
Тип двигателя	Бесщеточный, 2-полярный, 1-фазный
Объем двигателя	181 см³
Частота напряжения	50 Гц
Номинальное напряжение	220-240 В
Время непрерывной работы	3 ч
Топливо	Неэтилированный бензин АИ-92
Емкость топливного бака	3,2л
Размеры	563x455x415 мм
Вес	36кг

Генератор E 10U



Модель		Hitachi E10U
Генератор	Тип	Мультиполярный, однофазный, инверторный генератор
	Регулировка напряжения	Инверторная (метод широтной импульсной модуляции)
	Частота напряжения, Гц	50,60
	Макс. вых. мощность, В	1050
	Номинал. выходн. напряжение	110, 120, 220, 230, 240
	Номинал. выходн. мощность, Вт	950 (600 — режим малой мощности)
	Коэффициент мощности	1,0
	Выход постоянного тока, В-Вт	12-1000
Двигатель	Модель	Mitsubishi GM182
	Тип	4-тактный бензиновый двигатель, OHV, с воздушным охлаждением
	Объем двигателя, см ³	80
	Макс. выходн. мощность, кВт	1,8
	Топливо	Неэтилированный автомобильный бензин
	Емкость топливного бака, л	3,8
	Время непрерывной работы, ч	5,0
	Тип масла	Моторное масло класса SD или выше
	Объем картера, л	0,4
	Система зажигания	Система зажигания с транзисторным магнето
	Система запуска	Шнур
	Уровень шума (7м), дБ(А)	60 (58 — режим малой мощности)
Габариты	Размеры (ДхШхВ), мм	564x422x440
	Вес, кг	46
Стандартные характеристики	Селектор бесшумного режима	есть
	Выход переменного тока	есть
	Выход постоянного тока	есть
	Защита выхода перемен. тока	есть
	Защита выхода постоян. тока	есть
	Индикаторная лампочка	есть
	Датчик масла	есть
	Индикатор датчика масла	есть
Контакт заземления	есть	

Уникальные технологии Hitachi

PureFire

Представляем новое поколение двигателей
Серия «PureFire» имеет низкий уровень выбросов и низкий расход топлива. Это более экологичные и безопасные для здоровья устройства, спроектированные для долгого периода эксплуатации!



New PureFire
Двухтактный двигатель с низким уровнем выбросов



PureFire II
Низкий уровень выбросов и высокая эффективность двигателя



4Stroke PureFire
Четырехтактный двигатель с низким уровнем выбросов



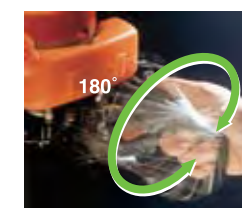
S-start

Требуется на 30-50% меньше тягового усилия.
Система «S-start» идеальна для тех, кто предпочитает мягкий и плавный запуск двигателя.
Подходит для профессионального использования, позволяет сэкономить время и энергию за счет уменьшения усилий.



Decomp

Встроенный декомпрессионный клапан.
Облегчает усилия при запуске на 70%



Quick-Twist

Благодаря 5 – ти позиционной поворотной на 180 градусов рукоятке вертикальная стрижка становится простой как никогда. Рукоятка удобна как для правой, так и для левой руки.



Sound Reduction System

Система снижения уровня шума.



Low Vib ms²

Система активного гашения вибрации.



Новая пила Hitachi CS33EB

Легкая, компактная и по доступной цене!



БЕНЗОТЕХНИКА

Новая бензопила является первой собственной разработкой Hitachi в области бензоинструмента. Модель рассчитана для самых разных применений. CS33EB продолжает лучшие традиции дизайна Hitachi - агрессивные формы и отличная эргономика.



Бензопилы

CS 33ET

32,2 см³, шина 300 мм



- Двигатель «New Pure Fire»
- Легкая (4,1 кг)
- Рабочий объем цилиндра двигателя 32,2 мл (см³)
- Идеально подходит для обрезки веток
- Устройство «Slide Hook»
- Длина шины 300 мм
- Праймер

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см ³
Максимальная мощность	1,2 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,3 л
Емкость масляного бака	0,19 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	279 x 264 x 225 мм
Сухой вес	4,1 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 30EH

34,0 см³, шина 300 мм



- Система «S-start»: мягкий и плавный упругий возврат стартера
- Рабочий объем цилиндра двигателя 34,0 мл (см³)
- Длина шины 300 мм
- Праймер

Спецификация:

Объем двигателя	34,0 см ³
Максимальная мощность	1,32 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,3 л
Емкость масляного бака	0,19 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	275 x 267 x 220 мм
Сухой вес	3,6 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 33EB

32,2 см³, шина 350 мм



- Объем двигателя 32,2 см³
- Компактная и мощная в своем классе
- Длина шины 350 мм

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см ³
Максимальная мощность	1,25 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,35 л
Емкость масляного бака	0,25 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	350 мм
Тип шины	DOUBLE GUARD®/ без ведомой звездочки
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	389 x 266 x 232 мм
Сухой вес	3,8 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

* DOUBLE GUARD® является зарегистрированной торговой маркой компании «Blount, Inc.»

CS 33EA

32,2 см³, шина 300 мм



- Двигатель «New Pure Fire»
- Объем двигателя 32,2 см³
- Компактная и мощная
- Длина шины 300 мм
- Праймер

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см ³
Максимальная мощность	1,2 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,3 л
Емкость масляного бака	0,19 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	394 x 262 x 238 мм
Сухой вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 33EDT

32,2 см³, шина 300 мм



- Двигатель «New Pure Fire»
- Объем двигателя 32,2 см³
- Самая компактная и мощная в своем классе
- Длина шины 300 мм
- Антивибрационная система пружинного типа

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см ³
Максимальная мощность	1,3 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,29 л
Емкость масляного бака	0,18 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	277 x 255 x 220 мм
Сухой вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 38EK

38,2 см³, шина 400 мм



- Объем двигателя 38,2 см³ и легкий запуск с помощью встроенного декомпрессора
- Легкая (сухой вес 4,0 кг)
- Длина направляющего полотна цепи 400 мм

Спецификация:

Объем двигателя	38,2 см ³
Максимальная мощность	1,76 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,4 л
Емкость масляного бака	0,245 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	380 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	379 x 239 x 269 мм
Сухой вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

Бензопилы



Рекомендованы как для любителей, так и для профессионалов.

Оснащены системой фильтрационной очистки воздуха от пыли



Применимо ко всем цепным пилам за исключением моделей CS 30EJ и CS 35EJ

DECOMP Встроенный декомпрессор. Легкий запуск двигателя требует на 70% меньше усилий



CS 40EA

39,6 см³, шина 400 мм



- Объем двигателя 39,6 см³
- Самая компактная и мощная в своем классе
- Вибрация меньше, чем у модели CS 40EL.
- Система S-Start: плавный пуск
- Длина шины 400 мм

Спецификация:

Объем двигателя	39,6 см³
Максимальная мощность	1,8 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,38 л
Емкость масляного бака	0,24 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	400 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	381 x 229 x 283 мм
Сухой вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 40EL

43,0 см³, шина 400 мм



- Объем двигателя: 42,9 см³
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Легкая (сухой вес 4,0 кг)
- Длина шины 400 мм

Спецификация:

Объем двигателя	42,9 см³
Максимальная мощность	2,09 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,4 л
Емкость масляного бака	0,245 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	400 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д x Ш x В)	379 x 239 x 269 мм
Сухой вес	4,0 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 45EM

49,3 см³, шина 450 мм



- Объем двигателя 49,3 см³
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Легкая (сухой вес 5,1 кг)
- Длина шины 450 мм

Спецификация:

Объем двигателя	49,3 см³
Максимальная мощность	2,51 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,55 л
Емкость масляного бака	0,26 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	450 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,5 мм
Размеры (Д x Ш x В)	420 x 245 x 270 мм
Сухой вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 51EA

50,1 см³, шина 400, 450 или 500 мм



- Объем двигателя 50,1 см³
- Легкий запуск двигателя благодаря встроенному декомпрессору
- Праймер и автоматически возвратный дроссель
- Антивибрационная система пружинного типа
- Сильный двухпорный тормоз цепи
- Легкая (сухой вес 5,1 кг) и мощная (2,5 кВт)
- Доступна с длиной шины 400, 450 или 500 мм

Спецификация:

Объем двигателя	50,1 см³
Максимальная мощность	2,5 кВт
Декомпрессионный клапан	имеется
Емкость топливного бака	0,53 л
Емкость масляного бака	0,27 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	400, 450 или 500 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,5 мм
Размеры (Д x Ш x В)	232 x 391 x 290 мм
Сухой вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

Бензоножницы

Система Quick Twist

Рукоятка с изменяющимся углом

Рукоятка с изменяющимся углом при помощи простой блокирующей кнопки фиксируется в положении от 45° до 90° в левую или правую сторону. Это обеспечивает легкую вертикальную обрезку как для правой, так и для левой.



Для правой

Для левой



Больше пространства между руками оператора и обрабатываемой поверхностью.



Нажмите на кнопку блокиратора для изменения угла поворота рукоятки. Это возможно только если не нажата кнопка пускового рычага.



При нажатой кнопке пускового рычага рукоятка заблокирована и не может быть повернута в ту или иную сторону.

CH 66EB3(NE)

21,1 см³, длина ножа 660 мм



QUICK-TWIST



- Демпфер для снижения вибрации
- Длина лезвия 660 мм
- Рукоятка с изменяющимся углом: угол фиксируется в 5 положениях, обеспечивая дополнительное удобство
- Плавный пуск

Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см³
Максимальная мощность	0,74 кВт
Емкость топливного бака	0,35 л
Длина лезвия	660 мм
Эффективная длина лезвия	571 мм
Шаг лезвия	35 мм
Скорость лезвия	0,74 м/с
Номинальное число оборотов	7000 об/мин
Тип лезвия	Двустороннее
Размеры (Д x Ш x В)	1086 x 234 x 225 мм
Сухой вес	5,1 кг

CH 22EA

21,1 см³, длина ножа 500 мм



- Демпфер для снижения вибрации
- Длина лезвия 500 мм
- Компактный корпус и малый вес (4,2 кг)
- Плавный пуск

Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см³
Максимальная мощность	0,65 кВт
Емкость топливного бака	0,3 л
Длина лезвия	500 мм
Эффективная длина лезвия	444 мм
Шаг лезвия	30 мм
Скорость лезвия	0,95 м/с
Номинальное число оборотов	10500 об/мин
Тип лезвия	Двустороннее
Размеры (Д x Ш x В)	230 x 936 x 193 мм
Сухой вес	4,2 кг

Бензотриммеры



Оборудованные системами **New Pure Fire, Pure Fire II и 4 Stroke Pure Fire**, наши инновационные экологически чистые двигатели обеспечивают меньший выброс углекислого газа и снижают расход топлива.

CG 22EJ (SLB) 21,1 см³



- Легкая и компактная (сухой вес 4,3 кг)
- Регулируемая рукоятка
- Объем двигателя 21,1 см³
- Система плавного запуска S-Start

Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см³
Максимальная мощность	0,63 кВт
Емкость топливного бака	0,43 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1500 x 285 x 575 мм
Сухой вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Триммерная головка, очки, набор ключей

CG 22EAS 21,1 см³



- Плавный пуск
- Максимальная мощность 0,63 кВт
- Объем двигателя 21,1 мл (см³)
- Малый вес (4,7 кг)

Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см³
Максимальная мощность	0,63 кВт
Емкость топливного бака	0,45 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1745 x 730 x 525 мм
Сухой вес	4,7 кг
Стандартные аксессуары	4-лопастной нож, триммерная головка, ременная петля, набор ключей, очки

CG 25EUS 25 см³

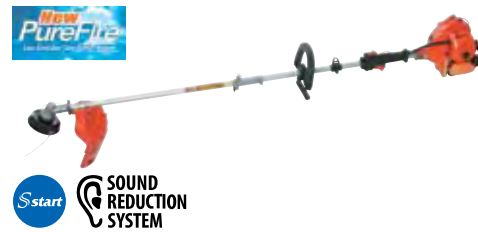


- Новый 4-тактный двигатель
- Удовлетворяет европейским стандартам по выбросам
- Легкий (5,0 кг)
- Тихий с самым низким уровнем вибрации в своем классе
- Кольцевая рукоятка
- Объем двигателя 25,0 см³

Спецификация:

Объем двигателя	25 см³
Максимальная мощность	0,81 кВт
Емкость топливного бака	0,55 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1790 x 393 x 296 мм
Сухой вес	5 кг
Стандартные аксессуары	4-лопастной нож, триммерная головка, ременная петля, набор ключей, очк

CG 27EJ (NP) 26,9 см³



- Триммер с разборным валом
- Удобное соединение элементов стыковочной муфты ведущей штанги
- Вибропоглощающая D-образная рукоятка
- Широкая удобная клавиша газа
- Двигатель с системой New Pure Fire
- Система плавного запуска S-Start
- Система гашения шума

Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см³
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1794 x 392 x 342 мм
Сухой вес	5,1 кг

Бензотриммеры

CG 27EJ 26,9 см³



- Объем двигателя 26,9 см³
- Меньше вибрации за счет кольцевой рукоятки
- Опциональная головка триммера
- Система плавного запуска S-Start
- Система гашения шума

Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см³
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	997 x 349 x 250 мм
Сухой вес	4,3 кг

Дополнительные насадки расширяют область применения от обычной травокосилки до многофункциональной при использовании в садовых работах.



Дополнительные аксессуары для CG 27EJ

CG-GT (850мм, 1,7кг)

Травокосилка



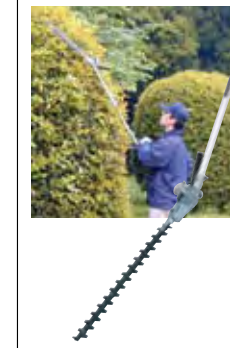
CG-MC (869мм, 2,8кг)

Миникультиватор
Аэрация и культивация цветочных клумб



CG-HT (1426мм, 2,3кг)

Бензоножницы
Обрезка с удлиненным доступом



CG-PS (1179мм, 1,7кг)

Штанговая пила
Обрезка деревьев и кустарников



CG 27EAS 26,9 см³

NEW



- Двигатель высокой мощности
- Цельнометаллический вал
- Низкий расход топлива
- Отличное соотношение «вес-мощность»
- Система плавного запуска S-Start

Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см³
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,52 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1765 x 730 x 525 мм
Сухой вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

CG 31EBS 30,8 см³

NEW



- Высокая производительность: макс. мощность 1,0 кВт
- Потребление топлива 0,8 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 30,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя	30,8 см³
Максимальная мощность	1,0 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Диаметр штанги	26 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1790x700x480
Сухой вес	6,7 кг
Стандартные аксессуары	триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

Бензотриммеры



Регулируемые рукоятки на бензотриммерах CG 40EY, CG 40EYA и CG 47EY облегчают работу практически в любых условиях.



- Левая и правая части рукоятки регулируются отдельно
- Рукоятка полностью поворачивается вдоль штанги, обеспечивая компактное хранение и транспортировку

CG 40EAS

39,8 см³

NEW



- Высокая производительность: макс. мощность 1,21 кВт
- Потребление топлива 1,0 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 39,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя 39,8 см³
 Максимальная мощность 1,21 кВт
 Емкость топливного бака 1,0 л
 Диаметр штанги 28 мм
 Размеры (Д x Ш x В) 1795x670x400
 Сухой вес 7,5 кг
 Стандартные аксессуары триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

CG 40EY

39,8 см³

LOW VIB



- Вибропоглощающая рукоятка
- Левая и правая рукоятка регулируются независимо
- Объем двигателя 39,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя 39,8 см³
 Максимальная мощность 1,31 кВт
 Емкость топливного бака 1,0 л
 Диаметр штанги 30 мм
 Размеры (Д x Ш x В) 1805x630x640
 Сухой вес 8,3 кг
 Стандартные аксессуары Нож, каркасная подвеска, набор ключей, очки

CG 40EYA

39,8 см³

PureFire

LOW VIB



- Двигатель New Pure Fire
- Меньше вибрации на рукоятке
- Левая и правая рукоятка регулируются независимо
- Объем двигателя 39,8 см³
- Штанга диаметром 30 мм

Спецификация:

Объем двигателя 39,8 см³
 Максимальная мощность 1,25 кВт
 Емкость топливного бака 1,0 л
 Диаметр штанги 30 мм
 Размеры (Д x Ш x В) 1780 x 640 x 620 мм
 Сухой вес 8,3 кг
 Стандартные аксессуары Нож, каркасная подвеска, набор ключей, очки

CG 40EAF

39,8 см³

NEW

PureFire II



- Двигатель с системой «Pure Fire II»
- Высокая производительность в этой категории продуктов:
- Максимальная мощность 1,21 кВт
- Низкий расход топлива в сравнении с предыдущей моделью
- Пластиковая рама повторяет изгибы спины и снабжена валиками в местах жесткого контакта с телом
- Объем двигателя 39,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя 39,8 см³
 Максимальная мощность 1,21 кВт
 Емкость топливного бака 1,0 л
 Диаметр штанги 26 мм
 Размеры (Д x Ш x В) 2775 x 327 x 428 мм
 Сухой вес 10,7 кг

Бензотриммеры

CG 47EY

46,5 см³

LOW VIB



- Рукоятка, снижающая вибрацию
- Левая и правая рукоятки регулируются отдельно
- Объем двигателя 46,5 см³

Спецификация:

Объем двигателя 46,5 см³
 Максимальная мощность 1,75 кВт
 Емкость топливного бака 1,0 л
 Диаметр штанги 30 мм
 Размеры (Д x Ш x В) 1805 x 630 x 640 мм
 Сухой вес 8,7 кг
 Стандартные аксессуары Нож, каркасная подвеска, набор ключей, очки

Дополнительные аксессуары для бензотриммеров

Триммерные головки						
Изображение	Наименование	Диаметр	Кол-во зубцов	Толщина	Артикул	Подходит к моделям
	Диск	9"	4	1,6 мм	B4/9/1.6	CG22EJ, CG22EJ(L), CG22EJ(S), CG22EJ(SL), CG27EJ(S), CG27EJ(SL), CG28EJ, CG28EJ(L), CG33EJ, CG33EJ(L)
	Диск	10"	3	2,0 мм	B3/10/2.0	CG27EJ(S), CG27EJ(SL), CG28EJ, CG28EJ(L), CG33EJ, CG33EJ(L), CG40EY(T), CG40EJ(T), CG40EK(LP), CG40EYA(TP), CG47EJ, CG47EJ(T), CG47EY(T), CG40EF(L), CG47EF(L)
	Триммерная головка			Bump Feed 4"	BF-4	CG22EJ(LB), CG22EJ(SLB)
	Триммерная головка			Bump Feed 5"	Z-5	CG22EJ, CG22EJ(L), CG22EJ(S), CG22EJ(SL), CG22EJ(SLD)
	Триммерная головка			Sure-Tap II	BF-5	CG22EJ, CG22EJ(L), CG22EJ(S), CG22EJ(SL), CG22EJ(SLD), G27EJ(S), GC22EJ(SL), CG22EJ(SLD), CG28EJ, CG28EJ(L), CG28EJ(SL), CG33EJ, CG33EJ(L), CG33EJ(S), CG-GT

Леска для триммерных головок



Высококачественная полиамидная леска Hitachi предназначена для применения в садовой технике и изготовлена из высококачественных материалов. Прочный, упругий и устойчивый к истиранию материал позволяет применять леску для срезания толстой травы и сорняков.

Специальная обработка сырья позволяет решить две наиболее частые проблемы, возникающие при интенсивном использовании лески: это разрыв лески в местах выхода из триммерной головки и оплавление лески внутри головки.

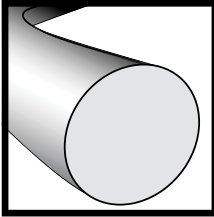
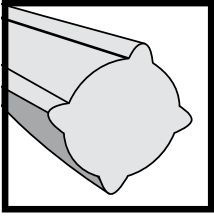
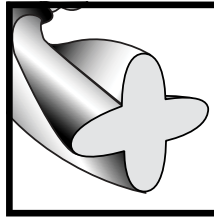
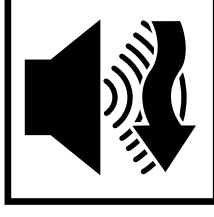
Благодаря аэродинамической витой форме лески, значительно снижается шумовой эффект «разрезания воздуха», за счет чего происходит значительное снижение шума при работе. В зависимости от размера лески и от скорости работы триммера, снижение уровня шума может достигать 15%. Так же эта леска снижает вибрации головки, что продлевает срок службы триммера и улучшает эффективность работы, т.к. машина лучше разгоняется до оптимальной рабочей скорости.

Цветовое кодирование.

Для того, чтобы лучше различать леску различного размера, Hitachi использует следующую цветовую схему:

Зеленый	2,0 мм
Оранжевый	2,4 мм
Красный	2,65 мм
Желтый	3,0 мм

Дополнительные аксессуары для бензотриммеров

Типы лески для триммеров						
Форма	Размер	Длина, м	Вес, г	Цвет	Артикул	Штрихкод
Круглые						
	2,00	15	54	Зеленый	781001	8717574018899
	2,00	63	226	Зеленый	781002	8717574018905
	2,00	126	453	Зеленый	781003	8717574018912
	2,40	15	77	Оранжевый	781004	8717574018929
	2,40	44	226	Оранжевый	781005	8717574018936
	2,40	88	453	Оранжевый	781006	8717574018943
	2,65	15	94	Красный	781007	8717574018950
	2,65	36	226	Красный	781008	8717574018967
	2,65	72	453	Красный	781009	8717574018974
	3,00	15	121	Желтый	781010	8717574018981
	3,00	28	226	Желтый	781011	8717574018998
	3,00	56	453	Желтый	781012	8717574019001
Квадратные						
	2,00	15	68	Зеленый	781021	8717574019018
	2,00	50	226	Зеленый	781022	8717574019025
	2,00	99	453	Зеленый	781023	8717574019032
	2,40	15	98	Оранжевый	781024	8717574019049
	2,40	34	226	Оранжевый	781025	8717574019056
	2,40	69	453	Оранжевый	781026	8717574019063
	2,65	15	120	Красный	781027	8717574019070
	2,65	28	226	Красный	781028	8717574019087
	2,65	56	453	Красный	781029	8717574019094
	3,00	15	154	Желтый	781030	8717574019100
	3,00	22	226	Желтый	781031	8717574019117
	3,00	44	453	Желтый	781032	8717574019124
Витые						
	2,00	15	50	Зеленый	781041	8717574019131
	2,00	63	185	Зеленый	781042	8717574019148
	2,00	126	370	Зеленый	781043	8717574019155
	2,40	15	65	Оранжевый	781044	8717574019162
	2,40	44	185	Оранжевый	781045	8717574019179
	2,40	88	370	Оранжевый	781046	8717574019186
	2,65	15	75	Красный	781047	8717574019193
	2,65	36	185	Красный	781048	8717574019209
	2,65	72	370	Красный	781049	8717574019216
	3,00	15	96	Желтый	781050	8717574019223
	3,00	28	185	Желтый	781051	8717574019230
	3,00	56	370	Желтый	781052	8717574019247

Воздуходувки



Работают без электричества. Идеально подходят для работ на улице: подметание дорожек, автомобильных стоянок, стадионов и арен. А так же для подготовки площадей перед отделочными работами.

RB 24EA 23,9 см³

RB 24EAP 23,9 см³

NEW



- Двигатель с системой New Pure Fire (только для модели RB 24 EAP)
- Высокая производительность: максимальный объем выдуваемого воздуха 12,5 м³/мин
- Компактный и легкий (3,9 кг)
- Объем двигателя 23,9 см³
- Модель RB24EAP доступна в зеленом цвете

Спецификация:

Объем двигателя	23,9 см³
Максимальная мощность	0,89 кВт
Емкость топливного бака	0,52 л
Объем выдуваемого воздуха	12,5 м³/мин
Скорость выдуваемого воздуха	76 м/с
Размеры (Д x Ш x В)	354 x 205 x 336 мм
Сухой вес	3,9 кг



RB 24E 23,9 см³

NEW



- Двигатель с системой «New PureFire»
- Максимальный объем выдуваемого воздуха 10,7 м³/мин
- Рычаг регулятора подачи топлива
- Обрезиненная рукоятка, облегчающая пользование
- Объем двигателя 23,9 см³
- Вспомогательное оборудование для сбора и измельчения листьев

Спецификация:

Объем двигателя	23,9 см³
Максимальная мощность	0,84 кВт
Емкость топливного бака	0,6 л
Объем выдуваемого воздуха	10,7 м³/мин
Скорость выдуваемого воздуха	48,6 м/с
Размеры (Д x Ш x В)	365 x 269 x 360 мм
Сухой вес	4,6 кг



Вспомогательное оборудование

Набор вакуумной установки RB-HVA (только для RB24)

- Изогнутая труба
- Вакуумная труба
- Пылесборник

RB 65EF 64,7 см³

NEW



- Соответствует Европейским стандартам по уровню выбросов
- Максимальная мощность 2,9 кВт
- Легкий (9,9 кг) в своем классе, для комфортной эксплуатации
- Объем двигателя 64,7 см³

Спецификация:

Объем двигателя	64,7 см³
Максимальная мощность	2,9 кВт
Емкость топливного бака	2,0 л
Объем выдуваемого воздуха	15,5 м³/мин
Скорость выдуваемого воздуха	87 м/с
Размеры (Д x Ш x В)	350 x 480 x 490 мм
Сухой вес	9,9 кг

Мотобуры

DA 200E

32,2 см³, шнек 200 мм



- Двигатель с системой «New PureFire»
- Диаметр бурения до 200 мм
- Управляется одним человеком
- Регулируемый угол рукоятки
- Система «S-start»: плавный и мягкий пуск

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см³
Максимальная мощность	1,17 кВт
Емкость топливного бака	0,7 л
Диаметр вала	25,0 мм
Максимальный размер шнека	200 мм
Размеры (Д x Ш x В)	452 x 300 x 408 мм
Сухой вес	8,0 кг

DA 300E

50,2 см³, шнек 300 мм



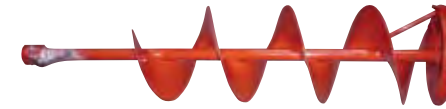
- Диаметр бурения до 300 мм
- Управляется двумя людьми
- Регулируемый угол рукоятки
- Двойной регулятор подачи топлива для защиты оператора

Спецификация:

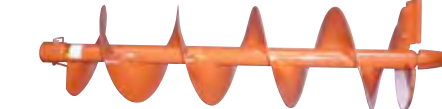
Объем двигателя	50,2 см³
Максимальная мощность	1,54 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр вала	25,4 мм
Максимальный размер шнека	300 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1200 x 600 x 490 мм
Сухой вес	17,0 кг

Дополнительные аксессуары для мотобуров

Шнек для бурения льда



Шнек для бурения земли



Удлинитель



Комплектующие для мотобуров Hitachi

Артикул	Назначение	Диаметр, дюймы	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Вес нетто, кг	Для моделей
747403	Шнек для бурения земли	6"	870	830	8,095	DA300E, DA200E
745404	Шнек для бурения земли	8"	880	840	8,095	DA300E, DA200E
745405	Шнек для бурения земли	10"	870	830	8,095	DA300E
745406	Шнек для бурения земли	12"	880	840	8,095	DA300E
745413	Шнек для бурения льда	6"	950	900	8,095	DA300E, DA200E
745414	Шнек для бурения льда	8"	950	900	8,095	DA300E, DA200E
EBF-EXT	Удлинитель металлический, длина 15"		430	390	4,857	DA300E
Y-246	Режущая пластина	6"				DA300E, DA200E
Y-248	Режущая пластина	8"				DA300E, DA200E
CB-06	Режущая пластина	6"				DA300E, DA200E
CB-08	Режущая пластина EBF-8	8"			0,324	DA300E, DA200E
CB-10	Режущая пластина EBF-10	10"			0,324	DA300E
CB-12	Режущая пластина EBF-12	12"			0,324	DA300E
28295	Наконечник бура 2,6 & 8"				0,243	DA300E, DA200E
28185	Зубья металлические				0,162	DA300E, DA200E
EBF-KIT	Наконечник шнека для земли	2"				DA300E, DA200E
EBF-PIN	Штифт фиксации шнека					DA300E, DA200E
30059	Наконечник шнека для земли	4"				DA300E, DA200E
201564	Удлинитель	15"				DA300E, DA200E
20041000	Штифт фиксации наконечника 1/4X1-1/4					DA300E, DA200E
20051200	Штифт фиксации наконечника 5/16X1-1/2					DA300E, DA200E
2424-1	Наконечник шнека для льда					DA300E, DA200E
2425	Набор крепежа (винт, шайба, гайка)					DA300E, DA200E

Мотопомпы



A 25EB 21,1 см³



- Легкий: сухой вес 5,1 кг
- Для осушения прудов, бассейнов, смывных аппаратов, орошения сельскохозяйственных растений и многого другого

Спецификация:

Объем двигателя	21,1 см³
Максимальная мощность	0,74 кВт
Емкость топливного бака	0,75 л
Макс. скорость всасывания	120 л/мин
Макс. высота всасывания	8 м
Максимальная высота подачи	35 м
Диаметр соединения	25,4 мм
Размеры (Д x Ш x В)	278 x 219 x 288 мм
Сухой вес	5,1 кг

A 160E 163 см³



- Мощная высокопроизводительная помпа
- Простая в обслуживании
- Для осушения прудов, бассейнов, отвода и подвода воды многого другого

Спецификация:

Объем двигателя	163 см³
Максимальная мощность	4,0 кВт
Емкость топливного бака	3,6 л
Входное отверстие	50 мм
Подача вперед/вверх	32/8 м
Производительность	520 л/м
Сухой вес	25 кг

A 160EA 163 см³



- Мощная высокопроизводительная помпа
- Простая в обслуживании
- Для осушения прудов, бассейнов, отвода и подвода воды многого другого

Спецификация:

Объем двигателя	163 см³
Максимальная мощность	4,0 кВт
Емкость топливного бака	3,6 л
Входное отверстие	80 мм
Подача вперед/вверх	32/8 м
Производительность	1000 л/м
Сухой вес	25 кг

Бензодрель

DW 25EF 26,9 см³



- Двигатель с системой «New PureFire»
- Фиксатор шпинделя
- Механизм расцепки двигателя и шпинделя при схватывании бура
- Размер стандартного патрона 12,7 мм с патронным ключом в качестве стандартного аксессуара

Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см³
Максимальная мощность	0,88 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Передаточное отношение	24,3:1
Внутренний диаметр патрона	12,7 мм
Макс. размер бура	25,4 мм
Скорость вращения патрона	330 об/мин
Номинальное число оборотов	8000 об/мин
Размеры (Д x Ш x В)	380 x 240 x 280 мм
Сухой вес	4,9 кг

Газонокосилки

ML 160E 158 см³

ML 160EA 158 см³

NEW



- Легкая и маневренная
- Стальной корпус
- Большая площадь скашиваемой травы
- Широкий диапазон регулировки высоты срезания травы
- Большой отсек для отходов травы (550 см³)
- Возможность подсоединения шланга для промывания дэки изнутри
- Двигатель Briggs & Stratton 500
- Несамоходные модели

Спецификация:

Двигатель	Briggs & Stratton 500
Объем двигателя	158 см³
Емкость топливного бака	0,8 л
Емкость масляного бака	0,6 л
Ширина скашивания:	
ML 160E	420 мм
ML 160EA	470 мм
Высота стрижения травы	24-76 мм
Емкость отсека для травы	550 см³
Функция мульчирования	Есть
Сухой вес	26 кг

ML 160EB 158 см³

ML 190E 190 см³

NEW



- Легкая и маневренная
- Стальной корпус
- Большая площадь скашиваемой травы
- Широкий диапазон регулировки высоты срезания травы
- Большой отсек для отходов травы (550 см³)
- Возможность подсоединения шланга для промывания дэки изнутри
- Двигатели Briggs & Stratton 500 и 625
- Самоходные модели

Спецификация:

Двигатель:		Briggs & Stratton 500
ML 160EB		Briggs & Stratton 625
ML 190E		
Объем двигателя:		
ML 160EB	158 см³	
ML 190E	190 см³	
Емкость топливного бака:		
ML 160EB	0,8 л	
ML 190E	1,5 л	
Емкость масляного бака:		
ML 160EB	0,6 л	
ML 190E	1,0 л	
Ширина скашивания	470 мм	
Высота стрижения травы	24-76 мм	
Емкость отсека для травы	550 см³	
Функция мульчирования	Есть	
Сухой вес:		
ML 160EB	28 кг	
ML 190E	30 кг	

Дополнительные аксессуары для бензотехники

Смазочные материалы



№ Изображения	Наименование	Объем, мл	Описание
1	Масло для двухтактных двигателей	1000	Полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей. Обеспечивает исключительную защиту от износа. Благодаря малому дымлению уменьшает также количество отложений. Обладает очень хорошей прокачиваемостью и сохраняет отличные характеристики при низких температурах.
2	Масло для четырехтактных двигателей	1000	Полусинтетическое масло с низким коэффициентом трения, предназначенное для современных двигателей, развивающих высокую мощность, использующих малые объемы масла и не требующих его замены в течение длительного срока.
3	Масло для цепных пил	4000	Минеральное масло для цепных механизмов бензодвигательных пил. Рекомендуется для пил, используемых для валки леса, поперечной резки в лесозаготовительной технике, обычных цепных пил. Может смешиваться с другими маслами для цепных пил на минеральной основе и на основе рапсового масла.
4		1000	
5		400 (спрей)	

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство.

Гарантийный срок эксплуатации электроинструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов.

Повреждения, которые произошли из-за некачественного материала или дефекта сборки по вине производителя, исправляются бесплатно. Гарантия осуществляется путем бесплатного ремонта или замены дефектного узла (детали). Замененные дефектные узлы (детали) переходят в собственность гарантийной мастерской.

Без предъявления гарантийного талона и кассового чека гарантийный ремонт не производится. При неполнотой заполненном талоне он изымается гарантийной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются. Техническое освидетельствование инструмента (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

- несоблюдение пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и использование инструмента не по назначению;
- при наличии механических повреждений корпуса, электрошнура; трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур, а так же при попадании инородных тел и жидкостей в вентиляционные отверстия инструмента;
- на части инструмента, которые вышли из строя из-за несвоевременного периодического обслуживания инструмента, а так же в результате ремонта инструмента, выполненного не в гарантийной мастерской;
- при неисправностях, возникших вследствие нормального износа изделия;
- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя ротора и статора или других узлов и деталей, а так же вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- на быстроизнашивающиеся части (угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, стволы и т.п.), сменные приспособления (пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, буры, шины, цепи, звездочки и т.п.), аккумуляторы;
- при попытках самостоятельного ремонта и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- при отсутствии гарантийного талона, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне или при их несоответствии.

Адреса авторизованных сервисных центров HİTACHI

Город	Название	Э	Б	Адрес	Телефон
Киев	ООО с ИИ Юромаш	●		ул. Стройиндустрии	7Ц 044 591-59-59
Киев	ООО "Элин"	●	●	Ул. Бажова	9а (044)5921800, 5372138
Одесса	ООО «ТЕХНАТОН»	●	●	Ул. Базарная	20 (048)728-03-53, 728-01-62
Одесса	СПД «Сабьянзов И.Т.»	●	●	Ул. Добровольского	114/2 (048) 716-07-04
Запорожье	СПД «Гищенко А.В.»	●	●	Ул. Космическая	78-а (0612) 96-05-51
Днепропетровск	ЧП "Параскевич А.В."	●	●	Ул. Карла Либкнехта	15 (0562) 323267
Харьков	ФООП «Куценко А.В.»	●	●	Пер. Байкальский	2а (057) 7559203, 7327458
Севастополь	ЧП "Крымспецеоборудование"	●	●	Ул. Музыки	86 (0692) 44-39-13
Донецк	ЧП «ТД «ТУЛ-СЕРВИС»	●	●	Ул. Снегиривская	12а (062) 349-47-58, 59, 60
Черкассы	ФООП «Коваленко А.В.»	●	●	Ул. Пастеровская	162/1 (0472) 64-17-11, 64-07-50
Ковель	ФООП «Прокопчук Д.П.»	●	●	Ул. Айвазовского	12 (067) 3340201
Чернигов	СПД «Магера С.М.»	●	●	Ул. Старобилоуская	73 (0462) 61-49-89
Херсон	ЧП «Смирнов Д.Б.»	●	●	Ул. Горского	67 (050) 560-60-03
Полтава	СПД ФО «Казак Н.В.»	●	●	Ул. Чапаева	4 (0532) 615-315, 509-571
Полтава	ООО "Кресс-центр Полтава"	●	●	М.Бирюдова	47б (0532)567825 692280
Луцк	ЧП «Макарчук Т.Е.»	●	●	Ул. Шопена	2 (0332)722-813
Черкассы	ЧП «Мохуренко С.Н.»	●	●	Ул. Ильина	236 (050) 689-42-50
Белая Церковь	ЧП "Укринструментсервис-К"	●	●	Ул. Ярмакова	3 (04563) 5 46 33
Луганск	МЧ НПП "Промкомплект"	●	●	Ул. Советская	20б (0642) 339122, 343679, (067) 6405460

