









КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ И СЕРВИСА

www.hellertools.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6	СВЁРЛА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	
		Технические данные свёрл по бетону и камню	46
БУРЫ ПО БЕТОНУ		Помощник по выбору оснастки	47
Гехнические данные буров по бетону	8	Сверла по бетону и натуральному камню ProXtreme	48
Помощник по выбору буров по бетону	11	Сверло по бетону и камню ProConcrete	50
Буры по бетону Trijet SDS-plus	12	Сверло по камню ProStone	52
Буры по бетону Y-Cutter Ergo SDS-plus	14	Буровые коронки	54
Буры по бетону 4Power SDS-plus	15	Принадлежности, наборы и кассеты	55
Буры по бетону Bionic Pro SDS-plus	17	npmagnemeern, naoopsi n naeceisi	,,,
Буры по бетону Prefix SDS-plus	21		
Сверло по бетону Rebar Breaker SDS-plus	23	АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Буры по бетону Enduro SDS-max	24	Технические данные алмазного инструмента	56
Буры по бетону Speed2max SDS-max	26	•	57
Буры для беспыльного бурения Duster Expert SDS-max/plus	28	Алмазные буровые коронки для отверстий под розетки	58
Адаптер Duster Pro	29	Алмазные диски Ceramic Performane	59
Буры для беспыльного бурения Duster Expert XC SDS-plus	30	Алмазные диски Universal Performance	60
Буровая фреза Stonebreaker	31	Алмазные диски по бетону и черепице	61
Буровая коронка Super Quick SDS-max	32	Алмазные диски по бетону и керамике	63
Система Ратио для бурения глубоких отверстий	33	Алмазный отрезной диск One for all	63
Буровая фреза Star Cutter	35	Сверло по керамической плитке и керамике Turbotile	64
Буровая коронка Ratio Quick	36		65
Буровая фреза Ratio	37	Сверло по керамограниту и черепице	
Адаптер Ratio	38	Cera Expert Highspeed/Accuspeed	66
Отбрасыватель Star Cutter Ratio	38		
/длинитель Star Cutter Ratio	38	СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ	
Резьбовой стержень Ratio	38	Технические данные свёрл по дереву	68
Муфта SDS-plus для хвостовика SDS-max	38	Помощник по выбору сверл по дереву	69
Консистентная смазка для резьбовых соединений	38	Сверло по дереву HSS Turbo	70
		Спиральные свёрла по дереву	72
		Плоское сверло Quickbit	74
долота		Витое сверло Lewis Long Life	76
Обзор ассортимента долот	39	Универсальное витое сверло Lewis	77
Долото Enduro SDS-plus	40	Сверло для опалубки CV	79
Долото Power SDS-plus	41	Сверло Форстнера Forstner High Speed	81
Долото SDS-plus	42	Сверло Форстнера Forstner Universal	83
Долото Enduro SDS-Max	43	Сверло для обшивки	85
Долото SDS-max	44	Шипорезная фреза	86
		Зенкер по дереву	87
		Насадной зенкер	88

Регулируемое плоское сверло

89

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ
Технические данные свёрл по металлу
Помощник по выбору свёрл по металлу
Сверло из быстрорежущей стали с лобавлением кобальта

Двухстороннее сверло **HSS-G** Super

Би-металлические коронки **HSS-CO**Би-металлические коронки **HSS**

Ступенчатое сверло **HSS**

Принадлежности

Конический зенкер для снятия заусенцев **HSS** 90°

Зенкер с поперечным отверстием **HSS** 90° Коническое сверло для листового металла **HSS**

cocpilo no obicipopenty men ciann e goodbiiciniem noodiibia	
HSS-CO DIN 338 RN	93
Сверло по металлу HSS TIN DIN 338	96
Сверло по металлу HSS-G TURBO DIN 338 RN	98
Сверло по металлу HSS-G SUPER DIN 338 RN	100
Сверло по металлу HSS-R DIN 338 RN	103
Сверло по металлу HSS-G DIN 340 , сверхдлинное	107
Сверло по металлу HSS ссо ступенчатым хвостовиком	109
Сверло по металлу HSS Blacksmith	110
Сверло по металлу HSS DIN 345 с хвостовиком под	
конус Морзе	111
Сверло по металлу HSS-G SUPER DIN 1869 , сверхдлинное	113

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕРЛА

90 92

114

115

116

117 118

119

120 122

Технические данные универсальных и специальных свёрл	124
Помощник по выбору универсальных и специальных свёрл	125
Универсальные свёрла AllRound	126
Сверло по черепице Rooftile Expert	127
Универсальные свёрла AllMat	128
Универсальные коронки AllMat	130
Сверло по стеклу и керамике Quickbit Ceramicmaster	132
Сверло по керамограниту и черепице Cera Expert	133

полотна пилок и биты

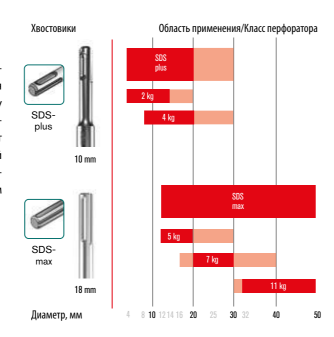
Технические данные полотен для лобзиков и сабельных пил	134
Полотна для лобзиков	136
Полотна для сабельных пил	141
Диски для циркулярных пил	146
Оснастка для мультифункционального инструмента:	
Starlock	148
Оснастка для мультифункционального инструмента:	
Q Blades	152
Наборы торсионных бит	157
Наборы универсальных бит	159

Системы презентации товара	160
Производство буров и сверл на заказ	162
Обозначения	163

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ БУРЫ ПО БЕТОНУ

XBOCTOBUK SDS

Система быстрого зажима SDS является широко распространенной сегодня стандартной системой крепления буров по бетону. Она гарантирует наилучшую передачу усилия системы сверления при быстром, простом и надежном зажиме бура в перфораторе. В зависимости от задачи можно использовать наиболее распространенный формат, SDS-plus, с диаметром ок. 10 мм для перфораторов < 5 кг, SDS-max для перфораторов > 5 кг с диаметром ок. 18 мм.



ЗНАК КАЧЕСТВА

Heller — специалист в области сверления любых отверстий на строительных площадках. Уже более 165 лет мы разрабатываем и производим высокоэффективные буры с маркировкой «Сделано в Германии». Все наши буры по обладают различными сертификатами.

бетону отвечают самым высоким стандартам. Независимо от индивидуальных требований заказчиков наши буры по бетону производятся на самом высоком уровне качества и



Идеально подходят для электроинструмента всех марок.



Heller - первый производитель буров, которому по результатам независимых испытаний выдан сертификат безопасности относительно вибрации рук согласно Директиве 2002/44/ЕС по вибрации.



Все буры Heller обладают сертификатом независимой Ассоциации производителей стенных сверл (PGM), который гарантирует создание надежных систем соединений.



Технология лучевой закалки компании Heller обеспечивает особенно высокую прочность.



Буры Heller с маркировкой «Сделано в Германии» производятся в соответствии с системой управления качества ISO 9001, что гарантирует соблюдение самых высоких требований к качеству.



Разработано и «Сделано в Германии»

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА

Твердосплавные режущие кромки

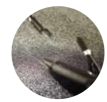
Инновационные запатентованные твердосплавные режущие кромки Heller оптимизированы для наиболее жестких условий применения для бетона и камня, и даже для бетонной арматуры. Агрессивный профиль твердосплавной вставки обеспечивает наиболее быстрое продвижение в бетоне. За счёт насечек в острие обеспечивается идеальное засверливание и безупречное центрирование. Точность обработки буров компании Heller проявляется, например, в точном выравнивании и запаивании твердосплавных вставок и в незначительных величинах радиального биения.



Спирали изготавливаются путем шлифования или фрезерования. Они изготавливаются из цельной заготовки. Таким образом, обеспечивается точность формы спирали. Размеры спиралей точно выдерживаются как по наружному, так и по внутреннему диаметру. Преимущества применения состоят в более плавном продвижении сверла и непрерывном удалении буровой пыли, благодаря чему минимизируется выброс.



Запатентованные формы спиралей гарантируют оптимальное удаление буровой пыли, например, при помощи попеременно широкой и узкой спирали. Наивысшая скорость благодаря идеальной передаче ударной энергии является результатом уменьшения трения при рассчитанном компьютером дизайне.



Технология лучевой закалки HST компании Heller

Специальная технология HST обеспечивает идеальную структуру поверхности. Поэтому вероятность поломки бура по бетону Heller чрезвычайно мала при самых высоких нагрузках, даже при попадании в арматуру. Особенно при большой длине бура лучевая закалка НЅТ гарантирует одновременно высокую упругость при изгибе и низкую вероятность поломки.



Проверка радиального биения

Каждое сверло Heller в завершение процесса изготовления проверяется на радиальное биение. Управляемые компьютером измерительные датчики определяют отклонения с микронной точностью. Преимущество для пользователя состоит в высокой точности диаметра и глубины отверстий, а также в снижении вибрации во время работы.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Проверка на наличие арматуры

Буры по бетону Heller выдерживают даже попадание в арматуру. Тем не менее, перед началом бурения с помощью металлоискателя рекомендуется проверить наличие арматуры, и по возможности, выполнять бурение только в бетоне или кирпичной кладке. Арматура является несущим элементом конструкции и для сохранения статики не должна быть повреждена. Если же из конструктивных соображение этого не избежать, необходимо сначала проконсультироваться со специалистом в области статики.

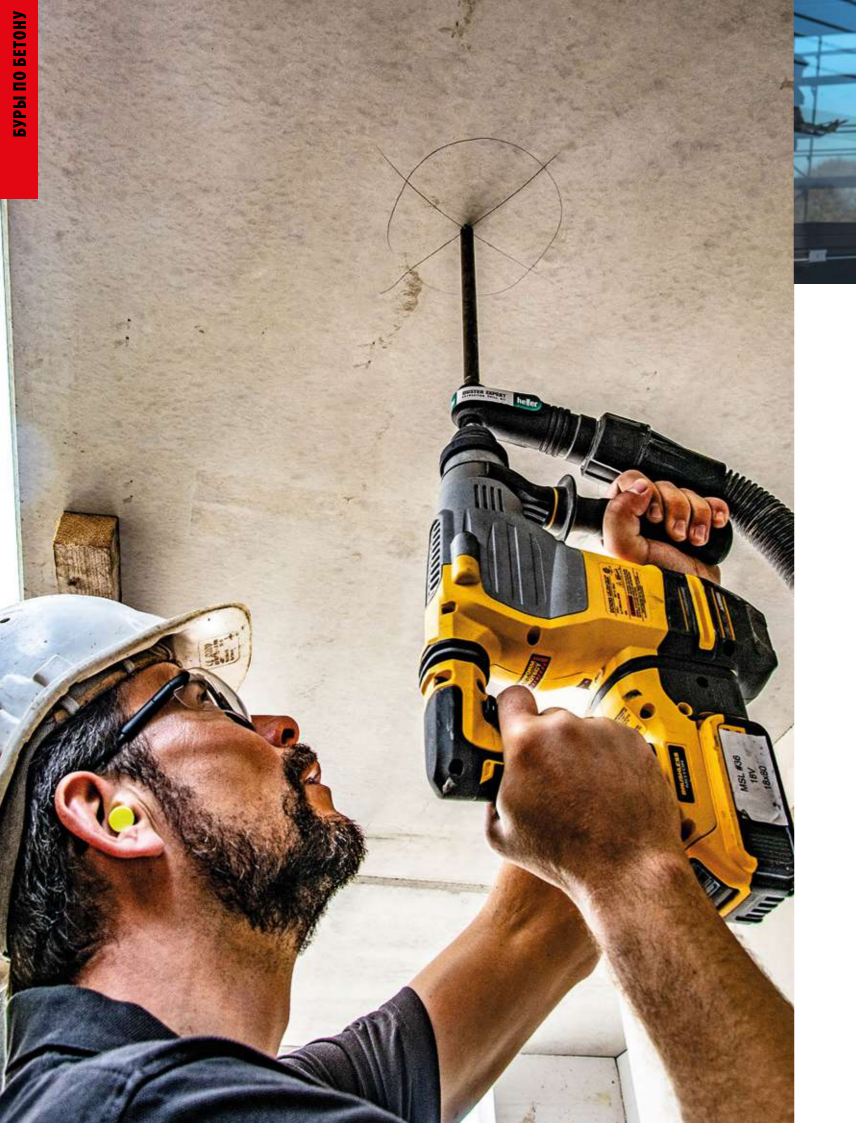
Проверка на наличие труб и кабеля

Перед началом бурения целесообразно проверить наличие труб и кабеля в области бурения. Как правило, кабели и трубы проходят вертикально к розеткам или арматуре

вверх или вниз. Поэтому рекомендуется по возможности не выполнять бурение непосредственно под или над розеткой или арматурой. При сверлении проходных отверстий необходимо также проанализировать конструкцию с противоположной стороны. Для этого обязательно используйте специальный металлоискатель.

Смазка хвостовика и удаление остатков материала

Перед фиксацией бура в патроне рекомендуется смазывать его хвостовик консистентной смазкой для резьбовых соединений. Это продлевает срок службы перфоратора. Перед установкой дюбеля следует удалить остатки материала из отверстия, чтобы обеспечить оптимальную надежность фиксации дюбеля.



ПОМОЩНИК ПО ВЫБОРУ ИНСТРУМЕНТА: БУРЫ ПО БЕТОНУ

Группа продуктов		Буры по бетону								Бурь беспы буре	тьного	Бурс коро фр	нка и	Си	стема Ra	ntio		Долота	
Хвостовик			SDS	-plus			:	SDS-ma	x	SD plus		SDS- max	SDS- max		Ratio		SDS- plus/ max	SDS- plus	SDS- max
Продукт	Trijet	Y Cutter	4Power	Bionic Pro	Prefix	Rebar Breaker	Enduro Trijet	Enduro Y Cutter	Speed2max	Duster Expert	Duster Expert XC	SuperQuick	Stonebreaker	Starcutter	Ratio Quick Core Drill	Ratio core cutter	Enduro	Power	Пики и долота
Стр.	12	14	15	17	21	23	24	24	26	28/29	30	32	31	35	36	37	40/43	41	44
Бетон	***	***	***	***	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Армированный бетон	***	**	**	**		***	***	***		*	*			*		**			
Силикатный кирпич	***	***	***	***	***		***	***	***	***		***		***	***	***	***	***	***
Каменная кладка	***	***	***	***	***		***	***	**	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Клинкерный кирпич	***	***	***	***			***	***	**	***		***		***	***	**	**	**	**
Гранит	**		**							***							***	*	*
Природный камень	***	***	***				***	***	***	***	***	**	**				***	**	**
Мрамор	**		**				**	**									***	*	*

СТЕПЕНИ КАЧЕСТВА

- Professional Plus
- Professional
- Classic

Пригодность для различных материалов

- **★★★** Рекомендуется
- Хорошо пригоден
- Пригоден



2618 TRIJET SDS-plus БУРЫ ПО БЕТОНУ

Наш лучший бур SDS-plus с тремя режущими кромками с максимальным сроком службы для бетона и арматуры.



HELLER-TV TUTORIALS

ww.hellertools.com/ru/heller-tv

- Первоклассный бур с тремя режущими кромками для бетона и арматуры
- Максимальный срок службы и износоустойчивость
- Очень мощный и прочный бур с тремя режущими кромками с запатентованной головкой Trijet
- С утопленной твёрдосплавной головкой для обеспечения максимальной прочности при попадании в арматуру и энергичного продвижения в бетоне
- Самая низкая стоимость бурения одного отверстия
- Наилучшая возможная транспортировка буровой муки без эффекта детонации благодаря трем спиралям большого объема и без вибрации даже в глубоких отверстиях.
- Максимально эффективное удаление буровой пыли без выброса даже в глубоких отверстиях благодаря трехмерным спиральным канавкам Twinmax большого диаметра с низким уровнем вибрации
- Минимальные вибрации благодаря рассчитанным на компьютере спиральным канавкам снижают нагрузку на пользователя





SPEED LIFETIME LIFETIME























Art. 4010159-	www.					Art. 4010159-	WW O			
26740 3	5	50	110	1		28090 7	15	200	250	1
26741 0	5	100	160	1		28091 4	15	250	300	1
26742 7	5.5	50	110	1		26778 6	16	150	210	1
26743 4	5.5	100	160	1		26779 3	16	200	250	1
28465 3	5.5	250	310	1		26780 9	16	250	300	1
26744 1	6	50	110	1		26781 6	16	400	450	1
26745 8	6	100	160	1		26782 3	16	550	600	1
26746 5	6	150	210	1						
26747 2	6	200	260	1			_			
28466 0	6	250	310	1	H	ІАБОРЬ				

26748 9

26749 6

31005 5

28082 2

28083 9

26754 0

26755 7

26756 4

26757 1

26759 5

26760 1

26763 2

26764 9

26765 6

26769 4

28086 0

28088 4

26772 4

26773 1

26775 5

26776 2

28089 1

6.5

6.5

6.5

6.5

наборы







26812 7	5/6/8 x 100/160 mm	3
27465 4	6/8/10 x 100/160, 6/8 x 50/110 mm	5
26813 4	5/6/8 x 50/110, 6/8/10/12 x 100/160 mm	7
28901 6	6/8/10/12/14 mm x 100/160 mm	5
27588 0	5/5,5/6 x 50/110 mm, 6/7/8/10 x100/160 mm	7

ЭКО-БОКС



Art. 4010159-				
31007 9	5	50	110	10+1
31008 6	6	50	110	10+1
31009 3	6	100	160	10+1
29848 3	6	150	210	10+1
30574 7	6,5	150	210	10+1
31010 9	8	50	110	10+1
31011 6	8	100	160	10+1
29849 0	8	150	210	10+1
310123	10	100	160	10+1
29850 6	10	150	210	10+1
31013 0	12	100	160	10+1
31014 7	12	150	210	10+1
29852 0	14	150	210	10+1
29853 7	16	150	210	10+1

катный керный









heller



2518 Y-CUTTER ERGO SDS-plus БУРЫ ПО БЕТОНУ

Первоклассный бур SDS-plus для бетона и армированного бетона.

- Первоклассный бур с несколькими режущими кромками для бетона и арматуры
- Максимальный срок службы и износоустойчивость
- Очень мощный и прочный бур с несколькими режущими кромками с запатентованной технологией Y-Cutter
- **✓ С утопленной твёрдосплавной головкой** для обеспечения максимальной прочности при попадании в арматуру и энергичного продвижения в бетоне
- Максимальная эффективность и скорость при использовании свёрл больших диаметров благодаря технологии Y-Cutter в сочетании с оптимизированной конструкцией спиральных канавок
- Максимально эффективное удаление буровой пыли без выброса даже в глубоких отверстиях благодаря трехмерным спиральным канавкам Twinmax большого диаметра с низким уровнем вибрации
- Минимальные вибрации благодаря рассчитанной на компьютере спирали снижают нагрузку

Art. 4010159-				4 (I) (I)
22522 9	16	200	250	1
22523 6	16	400	450	1
22524 3	18	250	300	1
22525 0	18	400	450	1
22526 7	20	250	300	1
22527 4	20	400	450	1
22528 1	22	400	450	1
22529 8	24	200	250	1
22530 4	24	400	450	1
22531 1	25	400	450	1
22532 8	28	200	250	1
22533 5	28	400	450	1
22534 2	30	400	450	1























катный

1418 **4POWER SDS-plus** БУРЫ ПО БЕТОНУ

Буры для перфораторов с отличаются скоростью и прочностью.



- Инструмент с многочисленными режущими кромками для бетона и
- Исключительно прочный с 4 режущими кромками для высокой
- Со встроенной головкой из твердого сплава для чрезвычайно высокой стойкости в армировании и мощного, быстрого свер-
- Быстрый процесс сверления
- Оптимальная конструкция головки и спирали для эффективной транспортировки буровой муки и минимального распространения пыли, даже в глубоких отверстиях.
- ✔ Низкая вибрация благодаря спирали, рассчитанной с помощью компьютера, уменьшает нагрузку на пользователя.
- ✓ Простое надсверливание благодаря центрирующему острию.







LIFETIME SPEED











керный









1418 **4POWER SDS-plus** БУРЫ ПО БЕТОНУ

Art. 4010159-				
291163	5	50	110	1
29117 0	5	100	160	1
29731 8	5	150	210	1
29732 5	5	250	310	1
29118 7	5.5	50	110	1
29119 4	5.5	100	160	1
29733 2	5.5	150	210	1
29120 0	6	50	110	1
29121 7	6	100	160	1
29122 4	6	150	210	1
29123 1	6	200	260	1
29734 9	6	250	310	1
29735 6	6	400	460	1
29124 8	6.5	50	110	1
29125 5	6.5	100	160	1
29126 2	6.5	150	210	1
29127 9	6.5	200	260	1
29736 3	7	50	110	1
29128 6	7	100	160	1
29129 3	7	150	210	1
29737 0	7	200	260	1
29738 7	7	250	310	1
29130 9	8	50	110	1
29131 6	8	100	160	1
29132 3	8	150	210	1
29133 0	8	200	260	1
29134 7	8	250	310	1
29135 4	8	400	460	1
29739 4	8	550	600	1
29740 0	8	900	950	1
29136 1	10	50	110	1
29137 8	10	100	160	1
29138 5	10	150	210	1
29139 2	10	200	260	1
29140 8	10	250	310	1
29141 5	10	400	460	1
29741 7	10	550	600	1
29742 4	10	950	1000	1
29142 2	12	100	160	1
29143 9	12	150	210	1
29144 6	12	200	260	1
29145 3	12	250	310	1
29146 0	12	400	450	1
29147 7	12	550	600	1

12	950	1000	1
14	100	160	1
14	150	210	1
14	200	250	1
14	250	300	1
14	400	450	1
14	550	600	1
16	150	210	1
16	200	250	1
16	250	300	1
16	400	450	1
16	550	600	1
16	950	1000	1
	12 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16	12 950 14 100 14 150 14 200 14 250 14 400 14 550 16 150 16 200 16 250 16 400 16 550	12 950 1000 14 100 160 14 150 210 14 250 300 14 400 450 14 550 600 16 150 210 16 250 300 16 400 450 16 550 600

НАБОРЫ

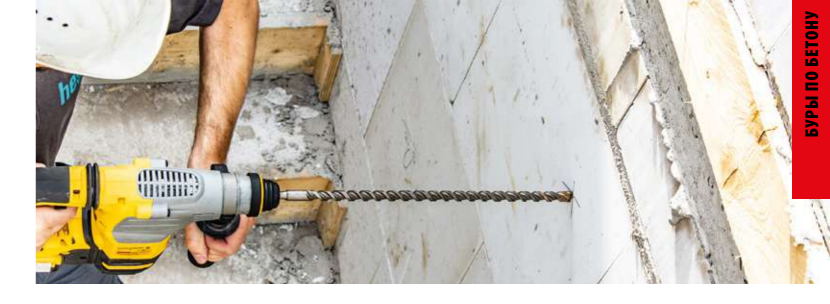


Art. 4010159-		CONTROL CONTRO
29202 3	Ø 6/6/8/8/10	5
29199 6	Ø 5/6/6/8/8/10/12	7

КВАДРОПАКИ



Art) 4010159-			E	hdir
29195 8	6	100	160	10+1
29854 4	6	150	210	10+1
31000 0	6.5	100	160	10+1
30573 0	6.5	150	210	10+1
29196 5	8	100	160	10+1
29855 1	8	150	210	10+1
29197 2	10	100	160	10+1
29856 8	10	150	210	10+1
29198 9	12	100	160	10+1
29857 5	12	150	210	10+1
29858 2	14	150	210	10+1
29859 9	16	150	210	10+1



2018 BIONIC PRO SDS-plus БУРЫ ПО БЕТОНУ

Высокоскоростной бур для бетона и арматуры для получения профессиональных результатов.



- **✓** Бур с двумя режущими кромками для бетона и арматуры
- Очень высокая прочность при длительном сроке службе благодаря запатентованной буровой головке
- ✓ С утопленной твёрдосплавной головкой для обеспечения максимальной прочности при попадании в арматуру и энергичного продвижения в бетоне
- Наилучшее продвижение в материале благодаря оптимизированной твёрдосплавной режущей кромке
- Трехмерные спиральные канавки Twinmax для высокоэффективного удаления буровой пыли и минимального выброса пыли даже при сверлении глубоких отверстий
- Слабая вибрация для снижения нагрузки на пользователя
- Особая простота засверливания и предотвращение сколов благодаря двойному центрирующему острию





















катный

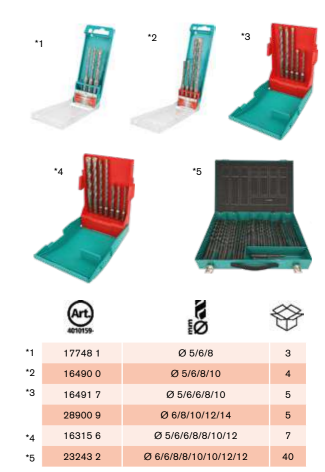
heller

Art)		#		() # (C) masses
16306 4	4	50	110	1
22016 3	4	100	160	1
15620 2	5	50	110	1
17650 7	5	100	160	1
23642 3	5	150	210	1
28536 0	5	300	360	1
28206 2	5	550	600	1
15965 4	5.5	50	110	1
17298 1	5.5	100	160	1
24158 8	5.5	150	210	1
28537 7	5.5	300	360	1
15622 6	6	50	110	1
15623 3	6	100	160	1
16813 7	6	150	210	1
15658 5	6	200	260	1
27787 7	6	250	310	1
22263 1	6	300	350	1
28484 4	6	400	460	1
28485 1	6	550	600	1
18308 6	6.5	50	110	1
19350 4	6.5	100	160	1
16304 0	6.5	150	210	1
23645 4	6.5	200	260	1
21798 9	6.5	230	290	1
28085 3	6.5	300	360	1
19874 5	7	50	110	1
15625 7	7	100	160	1
21687 6	7	150	210	1
28486 8	7	300	360	1
15966 1	8	50	110	1
15626 4	8	100	160	1
15627 1	8	150	210	1
15659 2	8	200	260	1
16934 9	8	250	310	1
28487 5	8	300	360	1
15661 5	8	400	460	1
21989 1	8	550	600	1
16152 7	9	100	160	1
16561 7	9	150	210	1
28481 3	9	200	260	1
27715 0	9.5	250	310	1
16465 8	10	50	110	1
15628 8	10	100	160	1
15629 5	10	150	210	1

Art. 4010159-	NEO O			() (()
15630 1	10	200	260	1
18687 2	10	250	310	1
16489 4	10	300	350	1
15967 8	10	400	460	1
17882 2	10	550	600	1
19882 0	10	950	1000	1
28488 2	10	1350	1400	1
18927 9	11	100	160	1
18202 7	11	200	260	1
23650 8	11	250	310	1
15631 8	12	100	160	1
15632 5	12	150	210	1
15633 2	12	200	260	1
15973 9	12	250	310	1
15969 2	12	400	450	1
15970 8	12	550	600	1
19883 7	12	950	1000	1
23418 4	12	1350	1400	1
18309 3	13	100	160	1
28489 9	13	150	210	1
18310 9	13	200	250	1
17299 8	13	250	300	1
22017 0	13	400	450	1
28490 5	13	550	600	1
15636 3	14	100	160	1
15637 0	14	150	210	1
15638 7	14	200	250	1
16316 3	14	250	300	1
16317 0	14	400	450	1
15971 5	14	550	600	1
19884 4	14	950	1000	1
24163 2	14	1350	1400	1
17394 0	15	100	160	1
15639 4	15	150	210	1
15640 0	15	200	250	1
16661 4	15	400	450	1
15641 7	16	100	160	1
15642 4	16	150	210	1
16930 1	16	200	250	1
18688 9	16	250	300	1
15643 1	16	400	450	1
15972 2	16	550	600	1
15899 2	16	750	800	1
19885 1	16	950	1000	1

23419 1 16 1350 1400 1 17927 0 17 150 210 1 27795 2 17 250 300 1 15644 8 18 150 210 1 17656 9 18 200 250 1 18689 6 18 250 300 1 16709 3 18 400 450 1 15974 6 18 550 600 1 25888 3 18 750 800 1 19866 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
27795 2 17 250 300 1 15644 8 18 150 210 1 17656 9 18 200 250 1 18689 6 18 250 300 1 16709 3 18 400 450 1 15974 6 18 550 600 1 25888 3 18 750 800 1 19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
15644 8 18 150 210 1 17656 9 18 200 250 1 18689 6 18 250 300 1 16709 3 18 400 450 1 15974 6 18 550 600 1 25888 3 18 750 800 1 19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
17656 9 18 200 250 1 18689 6 18 250 300 1 16709 3 18 400 450 1 15974 6 18 550 600 1 25888 3 18 750 800 1 19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
18689 6 18 250 300 1 16709 3 18 400 450 1 15974 6 18 550 600 1 25888 3 18 750 800 1 19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
16709 3 18 400 450 1 15974 6 18 550 600 1 25888 3 18 750 800 1 19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
15974 6 18 550 600 1 25888 3 18 750 800 1 19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
25888 3 18 750 800 1 19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
19886 8 18 950 1000 1 15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
15645 5 19 150 210 1 15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
15646 2 19 400 450 1 15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
15647 9 20 150 210 1 28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
28491 2 20 200 250 1 18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
18690 2 20 250 300 1 15648 6 20 400 450 1
15648 6 20 400 450 1
15660 8 20 550 600 1
19887 5 20 950 1000 1
15649 3 22 200 250 1
27798 3 22 250 300 1
15650 9 22 400 450 1
23647 8 22 550 600 1
25890 6 22 750 800 1
23648 5 22 950 1000 1
15651 6 24 200 250 1
17247 9 24 400 450 1
15652 3 25 200 250 1
22340 9 25 250 300 1
15653 0 25 400 450 1
23649 2 25 950 1000 1
21935 8 26 200 250 1
15654 7 26 400 450 1

НАБОРЫ



ЭКО-БОКС



Art. 4010159-				
31015 4	4	50	110	10+1
31016 1	5	50	110	10+1
310178	5	100	160	10+1
31018 5	5.5	100	160	10+1
31019 2	6	50	110	10+1
31020 8	6	100	160	10+1
31021 5	6	150	210	10+1
31022 2	7	100	160	10+1
31023 9	8	50	110	10+1

2018 BIONIC PRO SDS-plus БУРЫ ПО БЕТОНУ

Art. 4010159-				baller
31024 6	8	100	160	10
31025 3	8	150	210	10
31026 0	8	200	260	10

31024 6	8	100	160	10+1
31025 3	8	150	210	10+1
31026 0	8	200	260	10+1
31027 7	10	100	160	10+1
31028 4	10	150	210	10+1
31029 1	10	200	260	10+1
31030 7	12	100	160	10+1
31031 4	12	150	210	10+1
31032 1	12	200	260	10+1
31033 8	14	150	210	10+1
31034 5	16	150	210	10+1

Art. 4010159-				Mbr
19455 6	6	50	110	50
19456 3	6	100	160	50
26008 4	6	150	210	50
19457 0	8	100	160	50
25169 3	8	150	210	50
19458 7	10	100	160	50
26009 1	10	150	210	50
25171 6	12	100	160	50
26010 7	12	150	210	50

ACCOPTUMENT ANSI/ РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ

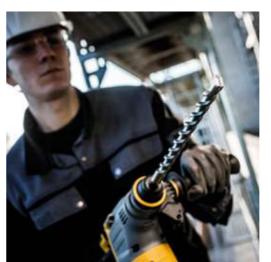
Art. 4010159-	0			₹ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1
28057	5/32"	2"	4 1/4"	1
28058	5/32"	4"	6 1/4"	1
22474	3/16"	2"	4 1/4"	1
22475	3/16"	4"	6 1/4"	1
22481	1/4"	2"	4 1/4"	1
22482	1/4"	4"	6 1/4"	1
22483	1/4"	5 7/8"	8 1/4"	1
17064	3/8"	4"	6 1/4"	1
22490	3/8"	9 3/4"	12 1/4"	1
22494	1/2"	4"	6 1/4"	1
22495	1/2"	7 7/8"	10 1/4"	1
22497	1/2"	15 3/4"	17 3/4"	1
22498	1/2"	21 5/8"	23 5/8"	1
22505	5/8"	15 3/4"	17 3/4"	1
22510	3/4"	9 3/4"	11 3/4"	1
22513	7/8"	9 3/4"	11 3/4"	1
22515	1"	7 7/8"	9 3/4"	1
22517	1 1/8"	7 7/8"	9 3/4"	1





2017 PREFIX SDS-plus БУРЫ ПО БЕТОНУ

Надежный бур по бетону.



- Бур с двумя режущими кромками для простого бетона и камня
- С проверенной конструкцией и прочной твёрдосплавной
- ✔ Очень выгодная цена
- **✓** Эффективное удаление буровой пыли благодаря агрессивной форме острия и спирали
- ✓ Слабая вибрация для снижения нагрузки на пользователя
- Простота засверливания благодаря наконечнику с центриро-





SPEED LIFETIME LIFETIME







Art.				
26837 0	4	50	110	1
25300 0	4	100	160	1
25301 7	5	50	110	1
25302 4	5	100	160	1
25303 1	5.5	50	110	1
25304 8	5.5	100	160	1
25305 5	5.5	150	210	1
25306 2	6	50	110	1
25307 9	6	100	160	1
25308 6	6	150	210	1
26838 7	6	200	260	1
25309 3	6.5	100	160	1
25310 9	6.5	150	210	1
25312 3	7	100	160	1
25313 0	7	150	210	1
25314 7	8	50	110	1
25315 4	8	100	160	1
25316 1	8	150	210	1
25317 8	8	200	260	1
25318 5	9	100	160	1
26839 4	10	50	110	1
25320 8	10	100	160	1
25321 5	10	150	210	1
25322 2	10	200	260	1
25323 9	10	250	310	1
26840 0	10	400	450	1
25324 6	11	250	310	1
25325 3	12	100	160	1
25326 0	12	150	210	1
25327 7	12	200	260	1
25328 4	12	250	310	1
26841 7	12	400	450	1
25329 1	14	100	160	1
25330 7	14	150	210	1
25331 4	14	200	250	1
25332 1	14	250	310	1
26842 4	14	400	450	1
25333 8	16	100	160	1
25334 5	16	150	210	1
25335 2	16	250	300	1
26843 1	16	400	450	1
26844 8	18	200	260	1
26845 5	18	250	300	1
26846 2	18	400	450	1

Art. 4010159-				() + (0)
26847 9	20	250	300	1
26848 6	20	400	450	1
26849 3	22	400	450	1
26850 9	25	400	450	1

НАБОРЫ









26594 2 Ø 5/6/6/8/8/10/12

КВАДРОПАКИ

Art.)			1	haler
25342 0	5	100	160	25
25343 7	5.5	50	110	25
25344 4	5.5	100	160	25
25345 1	5.5	150	210	25
25346 8	6	50	110	25
25347 5	6	100	160	25
25348 2	6	150	210	25
25351 2	7	50	110	25
25352 9	7	100	160	25
25353 6	7	150	210	25
25355 0	8	100	160	25
25356 7	8	150	210	25
25357 4	8	200	260	25
25360 4	10	100	160	10
25361 1	10	150	210	10
25362 8	10	200	260	10
25363 5	10	250	310	10
25365 9	12	100	160	10
25366 6	12	150	210	10
25374 1	16	150	210	10
25375 8	16	250	300	10
26862 2	20	400	450	10



2318 REBAR BREAKER SDS-plus БУРЫ ПО БЕТОНУ

Достойный противник арматуры - особая эффективность в ударном режиме.

- ✓ Высочайшая производительность при сверлении арматур-
- √ До 6 раз больший срок службы
- ✔ Особая прочность и оптимальная передача усилия благодаря изготовлению из цельной стальной заготовки
- ✓ Очень долгий срок службы благодаря специально разработанному твердому сплаву
- ✔ Идеальное дополнение для буров для беспыльного бурения, таких как Heller Duster Expert
- √ Цельное твердосплавное сверло до 14 мм имеет до четырех режущих кромок, что препятствует заклиниванию в арматуре

Art.)		II.	E S	
29902 2*	12	250	300	1
29903 9*	14	250	300	1
29904 6	16	250	300	1
29905 3	18	250	300	1
29906 0	20	250	300	1
29907 7	22	250	300	1
29908 4	25	250	300	1
29909 1	28	250	300	1
29910 7	30	250	300	1
29911 4	32	250	300	1
29912 1	35	250	300	1
		_		

^{*} Цельная твердосплавная головка бура









2625/2125 **ENDURO SDS-max** БУРЫ ПО БЕТОНУ

Наш лучший бур по бетону SDS-max. Мощный, быстрый и долговечный. Настоящий вызов бетону и арматуре!



- С утопленной твёрдосплавной головкой для обеспечения максимальной прочности при попадании в арматуру и энергичного продвижения в бетоне
- Максимальная эффективность и скорость благодаря стабильным головкам в сочетании с оптимизированной конструкцией спиральных канавок
- Очень хороший отвод буровой пыли даже в глубоких отверстиях, без эффекта «взрыва пыли», благодаря широкой, неподверженной вибрации, трехуровневой спирали.
- Минимальные вибрации благодаря рассчитанным на компьютере спиральным канавкам снижают нагрузку на пользователя
- ✔ Особая простота засверливания и предотвращение сколов даже после сверления большого количества отверстий











SDS-









катный

кирпич



керный



кладка









	Art. 4010159-				
	22380 5	30	200	320	1
	22381 2	30	400	520	1
	28198 0	30	600	720	1
	22382 9	32	200	320	1
	22383 6	32	400	520	1
	28199 7	32	600	720	1
	22384 3	32	800	920	1
	22385 0	32	1200	1320	1
_	22386 7	35	200	320	1
utte	22387 4	35	400	520	1
2125 Y-Cutter	22388 1	35	600	720	1
2125	22389 8	38	200	320	1
	22390 4	38	400	520	1
	28200 0	38	600	720	1
	22391 1	40	200	320	1
	22392 8	40	400	520	1
	28201 7	40	600	720	1
	22393 5	40	800	920	1
	22394 2	40	1200	1320	1
	23343 9	45	400	520	1
	23344 6	50	400	520	1

НАБОРЫ



Art. 4010159		haller
	2625 Trijet	
28202 4	Ø 12 / 14 / 16	3
	2125 Y-Cutter	
28205 5	Ø 20 / 22 / 25	3
27908 6	Ø 20 / 28 / 35	3
22470 3	Ø 25 / 30 / 35	3





SPEED2MAX SDS-max БУРЫ ПО БЕТОНУ

Недорогие качественные буры по бетону и камню.



- ✓ Бур с двумя режущими кромками для быстрого бурения для стандартного бетона и камня
- ✔ С проверенной технологией с двумя режущими кромками и прочной твёрдосплавной пластиной
- Очень выгодная цена
- Высокая скорость бурения благодаря оптимизированной геометрии головки и широкая спиральная канавка для быстрого удаления буровой пыли
- Быстрое удаление буровой пыли благодаря широкой спираль-
- ✓ Слабая вибрация для снижения нагрузки на пользователя
- ✓ Простота и точность засверливания благодаря наконечнику с центрированием





SDS-





катный









керный



heller

27753 2

27754 9

28234 5

28235 2

28236 9

27755 6

28237 6

27757 0

27758 7

27759 4

27760 0

27761 7

27762 4

27763 1

27765 5

27766 2

27767 9

27768 6

27770 9

27771 6

27773 0

27774 7

27776 1

27778 5



1812 **DUSTER EXPERT XC SDS-plus** БУРЫ ДЛЯ БЕСПЫЛЬНОГО БУРЕНИЯ

Инновационное сверло 2-в-1 со сменными насадками.

- ✓ Сверление и удаление пыли за одну операцию
- ✓ Удаляет 98% буровой пыли еще в месте ее возникновения на буровой головке
- ✓ Замена сверлильных наконечников без инструмента, переход между разными диаметрами сверления становится быстрее и эффективнее
- Высокая скорость работы благодаря отсасыванию пыли по внутреннему каналу
- ✓ Идеальное сверло для химических дюбелей и при
- ✓ Соответствует современным требованиям к выбросу пыли и ее предотвращению
- ✓ Избавляет от обременительной очистки окружающего пространства
- √ Быстрая, практичная и эффективная работа

298858 100 160 29886 5 29887 2 100 160 29889 6 100 160 29890 2* 160



















2425 **STONEBREAKER SDS-max** ПРОЛОМНОЙ БУР

Сверлильная коронка сегмента «премиум» для профессионалов.



|--|

- Высокая скорость сверления
- Отсутствие защемления в просверливаемом отверстии
- Сниженная вибрация
- Большой срок службы
- Точная геометрия отверстия

Art.		E .	E	baller
29753 0	45	440	550	1
29754 7	45	1005	1125	1
29755 4	55	440	550	1
29756 1	55	1005	1125	1
29757 8	68	440	550	1
29758 5	68	1005	1125	1
29759 2	80	440	550	1
29760 8	80	1005	1125	1

совместимость с адаптером RATIO 2270 SDS-max на













SDS-



2225 **SUPER QUICK SDS-max** БУРОВАЯ КОРОНКА

Мощная коронка для перфораторного бурения.

- Мощная, быстрая и долговечная
- Идеально подходит для прокладки труб через кирпичную кладку и бетон
- **✓** Высокая скорость бурения благодаря дроблению краевой зоны отверстия
- ✓ Чрезвычайно устойчивая конструкция обеспечивает длительный срок службы
- Повышенное удаление бурильной муки благодаря патентованной геометрии зуба с чередующейся последовательностью плоского и заостренного зуба
- Проходит даже армированный бетон
- Сменное центрирующее сверло



SPEED SPEED

SDS-





катный









(Art) 24527 2 170 24528 9 50 430 550 24529 6 170 24530 2 430 550 24531 9 170 24532 6 430 550 245333 430 550 24534 0

2207 ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО

для буровой коронки SuperQuick

24542 5

HELLER RATIO SYSTEM -

САМАЯ РАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИН-СТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

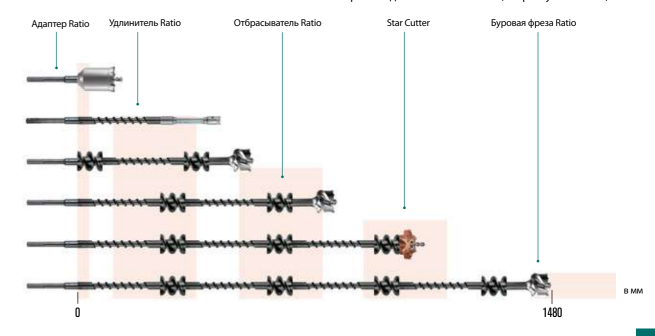
Идеальное оснащение для профессионалов.

- ✓ Высочайшая эффективность сверления и долгий срок службы благодаря использованию специального твердого сплава
- Высокая скорость проходки даже в твёрдом бетоне
- Точное засверливание даже в сложных точках

Система Ratio фирмы Heller является системой инструментов, в которой можно индивидуально комбинировать отдельные компоненты: сверла для армированных материалов Ratio RebarCutter и центрирующее сверло с транспортирующей частью спирали, удлинитель и адаптер. В зависимости от диаметра и желательной глубины отверстия из отдельных компонентов с помощью стабильного резь-

бового соединения можно собирать отличный инструмент. Прецизионно изготовленная специальная спираль системы Ratio надежно удерживает части инструмента вместе, однако, позволяет после использования снова легко разбирать инструмент на части. С помощью системы Ratio уже были на практике реализованы инструменты длиной 1.480 мм, причем с отличными результатами. Диаметр отверстий составляет от 12 до 150 мм, что обеспечивает широкую возможную область применения системы. Примечание: учитывайте информацию об областях использования сверла. Изделия гибкой системы Ratio особенно эффективно и индивидуально комбинируются с различными опциями для присоединения.

Рекомендация: используйте нашу пластичную смазку для резьбы для снижения износа (№ артикула: 19947 6).





2211 RATIO QUICK БУРОВАЯ КОРОНКА

Улучшенная буровая коронка: быстро, надёжно и аккуратно.

- ✓ С быстрыми и прочными зубьями для получения наилучших результатов и эффективного удаления буровой пыли за счет чередования плоских треугольных зубьев
- Высокая устойчивость и длительный срок службы
- Супербыстрая проходка благодаря дроблению краевой зоны отверстия
- Проходит даже армированный бетон
- Длина и диаметр инструмента свободно комбинируются в системе Ratio
- Новинка! Выбрасывателем быстро и просто удаляется даже застрявшие керны

















Art. 23391 0 50 23392 7 23393 4 80 105 23394 1 105 23395 8 105 23396 5 23397 2 125 105 23400 9

2206 ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО

2200	,		
Art. 4010159		E .	
10230 8	12	155	1

2260 АДАПТЕР RATIO ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Art.		I S	
10243 8	SDS-max	185	1
15547 2	SDS-plus	108	1

2211 ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ

Art.			bular
28916 0	-	-	1

2925 RATIO

БУРОВАЯ ФРЕЗА Первоклассная буровая фреза для профессионалов

- Высочайшая эффективность и долгий срок службы благодаря использованию специальной стали
- Высокая скорость проходки даже в твёрдом бетоне
- Благодаря гибкой системе Ratio индивидуально комбинируется с разными типами адаптеров

		E S	belor
45	75	150	1
50	75	150	1
55	75	150	1
60	75	150	1
68	75	150	1
80	75	150	1
	50 55 60 68	50 75 55 75 60 75 68 75	50 75 150 55 75 150 60 75 150 68 75 150























2260/2270 **АДАПТЕР RATIO** ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Art. 4010159-			
10243 8	SDS-max	185	1
29790 5	SDS-max	400	1
29791 2	SDS-max	975	1

37

2260/2270 АДАПТЕР RATIO ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



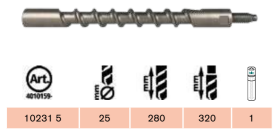
Art. 4010159-			
15547 2	SDS-plus	108	1
10243 8	SDS-max	185	1
29790 5	SDS-max	400	1
29791 2	SDS-max	975	1

2412 ОТБРАСЫВАТЕЛЬ RATIO



Art. 4010159-		LINE CONTRACTOR		Ø mm	
19941 4	32	80	115	35-50	1
19942 1	47	80	115	52-60	1
19943 8	63	80	115	65-68	1
19944 5	78	80	115	80-160	1

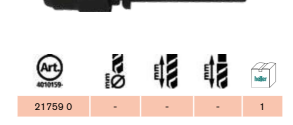
2281 **УДЛИНИТЕЛЬ RATIO**



2129 **РЕЗЬБОВОЙ СТЕРЖЕНЬ RATIO**



2025 МУФТА SDS-plus ДЛЯ XBOCTOBUKA SDS-max



2131 **КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА ДЛЯ РЕЗЬБЫ**





1118/1125

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА ПИК И ДОЛОТ

ПРОЧНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ДЛЯ КАМНЯ И БЕТОНА

- ✓ Всегда нужное долото для работ по сносу в больших объёмах, а также для точного долбления
- ✓ Длительный срок службы благодаря малоизнашивающейся инструментальной стали и специальному методу закалки
- **✓** Прочная конструкция с возможностью заточки



Пикообразное долото: для прокладки кабельных линий, а также для работ по долблению, сносу и проламыванию.



Канавочное долото: для протягивания каналов, выдалбливания и прорубания канавок.



Зубчатое долото: для ремонта кирпичной кладки и швов.



Долото для расшивки швов: для удаления и очистки швов и кирпичной кладки.



Плоское зубило: для целенаправленного долбления и работ по сносу и проламыванию.



Долото для швов: для удаления и очистки швов в кирпичной кладке и строительном растворе.



Лопастное долото: для выдалбливания и прорубания канавок и протягивания каналов с ограничением поглубине.



Долото для керамический плитки: для удаления плитки.



Лопаточное долото: универсальный инструмент для снятия материала в больших объёмах.



Полукруглое долото: для прокладки узких каналов в бетоне и кирпичной кладке.



Твердосплавное долото для расшивки швов: для удаления и очистки швов и кирпичной кладки при длительном сроке службы.

8 39



1218 ENDURO SDS-plus ДОЛОТА

Первоклассное долото с эффектом самозатачивания обеспечивает максимально долгий срок службы при максимальной эффективности. Долговечное и эффективное.

- Долота в новом измерении. Лучший выбор для всех, кто выбирает высочайшее качество. Поставляются в виде пик, зубил и лопаток
- Увеличенный срок службы благодаря инновационной форме удлиненного лезвия
- Пониженный износ профиля в течение всего срока службы
- Уменьшение затрат рабочего времени благодаря идеальной форме головки
- Улучшенный комфорт благодаря низкому уровню вибраций
- Высокая надежность благодаря износостойкости материала

Art.		 ←		() # (D) E
28542 1	Пикообраз- ное долото	14	250	1
28543 8	Плоское долото	20	250	1
28544 5	Лопаточное долото	44	250	1

НАБОРЫ

(Art.)
4010159-







HELLER-TV TUTORIALS

Долото Enduro и стандартное долото в сравнении:





















катный











1118 SDS-plus ДОЛОТО POWER

Долото Power для всех распространенных случаев применения.

- ✓ Подходящий инструмент для всех работ, требующих применения долота
- ✓ Материалы повышенной твёрдости и оптимизированная конструкция ощутимо повышают производительность и прочность долота Power
- ✓ Улучшенная передача усилия благодаря небольшой длине долота
- ✓ Идеальная эффективность долота без значительной потери ударной энергии
- **✓ Долгий срок службы** благодаря использованию специальной стали
- ✓ Прочная конструкция благодаря ковке из цельной заготовки

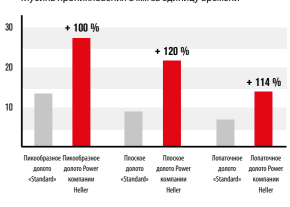


Art.)		 	II.	0
26279 8	Пикообразное долото	-	140	1
26280 4	Плоское долото	22	140	1
26281 1	Лопаточное долото	30	140	1

СМЕШАННЫЙ НАБОР БУРЫ ДОЛОТА

















керный







SDS-



1118 SDS-plus ДОЛОТА

Простое пробивание даже в проблемных местах.

Art. 4010159-		 ←→ 		(] ()
16114 5	Пикообразное, круглое	11	250	1
19620 8	Пикообразное, 4-гранное	14	250	1
19621 5	Плоское	20	250	1
19622 2	Лопаточное	40	250	1
19623 9	Полукруглое	22	250	1
22833 6	Для керамиче- ской плитки	40	250	1
16811 3	Для керамиче- ской плитки	75	165	1
22835 0	Лопастное	22	250	1
19624 6	Для расшивки швов	6	250	1
19771 7	Твердосплав- ное, для швов	32	125	1
19772 4	Твердосплав- ное, для швов	32	200	1

НАБОРЫ

Art.		 ←		heller
23772 7	Пикообразное / Плоское / Лопаточное	-	250	3
23368 2	Пикообразное, круглое	11	250	5
22884 8	Пикообразное, 4-гранное	14	250	5
22885 5	Плоское	20	250	5
22886 2	Лопаточное	40	250	5
23372 9	Полукруглое	22	250	5
23373 6	Joints	6	250	5
23374 3	Для расшивки швов	40	250	5



1225 **ENDURO SDS-max**

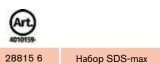
ДОЛОТА

Первоклассные долота: Долговечные. Мощные. Самозатачивающиеся.

- **У** Увеличенный срок службы благодаря инновационной форме удлиненного лезвия
- ✓ Пониженный износ профиля в течение всего срока
- ✓ Уменьшение затрат рабочего времени благодаря идеальной форме головки
- ✓ Улучшенный комфорт благодаря низкому уровню
- **✓** Высокая надежность благодаря износостойкости материала



НАБОР







HELLER-TV TUTORIALS www.hellertools.com/ru/heller-tv







Enduro



катный





SPEED LIFETIME LIFETIME

SDS-

SPEED







LIFETIME









1125 **SDS-max** ДОЛОТА

Для сложнейших условий применения.

- ✔ Решение для всех больших работ, требующих применения
- √ Ковка из цельной заготовки: устойчивость и возможность дополнительной заточки для многих видов работ
- ✓ Очень эффективное благодаря улучшенной передаче усилия
- ✓ Поставка в различных исполнениях подходящее долото для любой задачи









катный













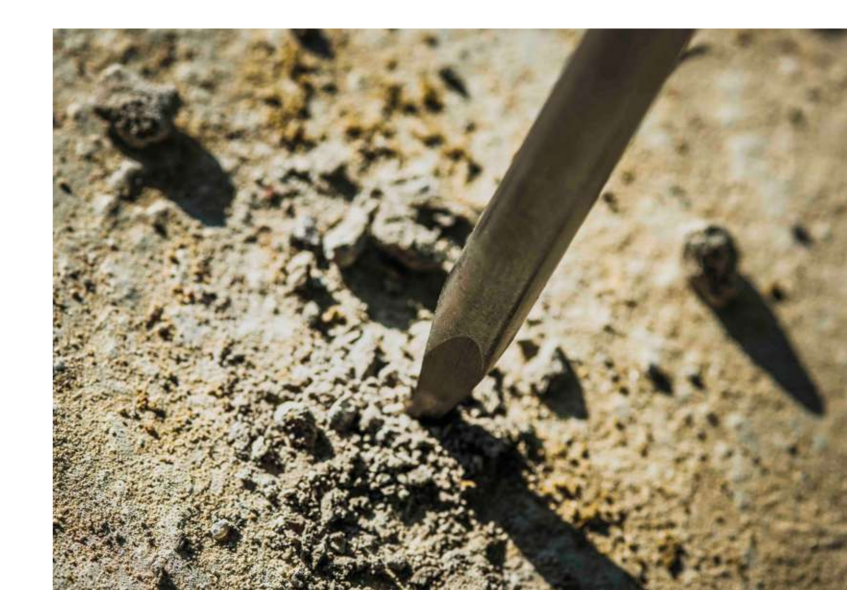




210003 21001 0 21002 7 21003 4 400 21004 1 210058 400 210065 21007 2 25889 0 100 210096 21008 9 21010 2 210119 22832 9

НАБОРЫ

Art. 4010159-		 ←→ 		heller
23765 9	Пикообразное/ Плоское/ Лопа- точное	-	400	3
23376 7	Пикообразное	-	280	5
22879 4	Пикообразное	-	400	5
22880 0	Пикообразное	-	600	5
23379 0	Плоское	25	280	5
22881 7	Плоское	25	400	5
22882 4	Плоское	25	600	5
22883 1	Лопаточное	50	400	5
23383 5	Лопаточное	75	300	5
23388 0	Для керамиче- ской плитки	50	300	5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВЁРЛА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

При сверлении в бетоне и кирпичной кладке применяются специальные свёрла по **бетону и камню**. Для надлежащего монтажа конструктивных деталей необходимо использовать свёрла, изготовленные на сертифицированном предприятии. Допуски отверстия могут быть превышены, если применяются свёрла производства без контроля качества. Свёрла и буры со слишком высоким радиальным отклонением или слишком большой допустимой погрешностью твердосплавной режущей кромки могут стать причиной того, что вставленный в отверстие дюбель будет держаться недостаточно прочно. В чрезвычайных случаях

смонтированные элементы отсоединяются, что приводит к значительному ущербу.

Поэтому рекомендуется применять только сверла по бетону, которые изготовлены в соответствии с предписаниями независимой организации Ассоциации производителей стенных свёрл (PGM). Это можно определить по знаку качества или нанесённому на сверло символу.







Частота вращения

При применении свёрл для ударного сверления независимо от их диаметра работайте с частотой вращения от 2500 до 3000 об/мин.

СВЕРЛЕНИЕ



Ударное сверление

Бетон, силикатный кирпич, природный камень, кирпичная кладка, клинкер



Безударное сверление

Газобетон, высокопрочная плитка, плиты из волокнистого цемента, лег-кий силикатный кирпич, настенная плитка

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Пригодность для различных материалов

Свёрла для ударного сверления предназначены для обработки кирпичной кладки, камня и, в зависимости от типа, бетона. Благодаря впаиванию твердосплавных пластин сверла по бетону выдерживают высокие нагрузки. Для рассечения арматуры требуется, разумеется, специальный инструмент.

Очистка отверстия

Перед установкой дюбеля следует обязательно удалить остатки материала из отверстия, чтобы обеспечить оптимальную прочность фиксации дюбеля.

КАЧЕСТВО HELLER ДЛЯ ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ПРОТЯЖЕ-НИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Для изготовления своих свёрл по бетону и камню компания Heller применяет только наилучшую сталь и твердосплавные вставки. В то же время большое внимание уделяется точности обработки, которая проявляется, например, в точном выравнивании и запаивании твердосплавных вставок или в малых допусках на радиальное биение. Не

последнюю роль играют аспекты эргономики и безопасности труда. При этом мы ориентируемся на требования профессиональных пользователей. Поэтому все изделия Heller вносят свой вклад в быструю и эффективную работу пользователя.



ПОМОЩНИК ПО ВЫБОРУ СВЕРЛ СВЁРЛА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ/ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Группа продуктов	Свёрла по бетону и камню Алмазный инструмент Сверла			Сверла дл	Сверла для керамики и плитки								
Хвостовик	TRI	CYL	CYL	M16	M16	M16	-		-	-	HEX/ SDS- plus	CYL	M14
Продукт	Свёрла по бетону ProXtreme	ProConcrete Свёрла по бетону	Сверло по камню ProStone	Буровая коронка	DiamondWizard	Алмазные буровые коронки для отверстий под розетки	Алмазные диски Ceramic Performance	Алмазные диски Universal Performance	Алмазные диски Universal	One for all	TurboTile Коронки по керамической плитке	Turbo Tile Свёрла по керамической плитке	Cera Expert Highspeed
Стр.	48	50	52	54	57	58	59	60	61	63	65	64	66
Бетон		**	***	**	**			***	***	***			
Армированный бетон								***		**			
Газобетон и пористый бетон	**	***	***	***	***	***				***			
Силикатный кирпич	***	***	***	***	***	**		***	***	***			
Каменная кладка	***	***	***	***	**	**		***	***				
Клинкерный кирпич	**	**	**		***	***		***		**			
Кровельная черепица			*				***					**	***
Гранит			*								***	***	***
Высокопрочный кафель							***				**	**	***
Мрамор	***		*		**						***	***	**
Настенная керамическая плитка			**				***				***	***	**
Природный камень	***		**	***	**								
Стекло											**	**	

СТЕПЕНИ КАЧЕСТВА

- Professional Plus
 Professional
- Classic

Пригодность для различных материалов

- **★★★** Рекомендуется
- ★★ Хорошо пригоден★ Пригоден

46 47



3750 PROXTREME

СВЁРЛА ПО БЕТОНУ И НАТУРАЛЬНОМУ КАМНЮ

Наше лучшее сверло для ударного сверления бетона и природного камня на тяжелых режимах



HELLER-TV TUTORIALS

www.hellertools.com/ru/heller-tv

- Мощное. Прочное. Удобное: Многофункциональное сверло для сверления бетона и природного камня
- Максимальный срок службы и отличные характеристики
- Трёхгранный хвостовик Тгі препятствует "проскальзыванию" в патроне
- Широкие возможности использования и идеальное центрирование благодаря отшлифованной твердосплавной пластине и высокопрочной спайке головки
- Специально для сложных отверстий, например в бетоне, граните, мраморе и многопустотелом кирпиче
- Очень высокая скорость благодаря оптимальной геометрии головки и крупнообъёмной конструкции спирали
- √ Технология лучевой закалки компании Heller гарантирует отличную производительность и очень высокую прочность
- ✓ Для ударного и безударного сверления















SPEED SPEED









LIFETIME DE LA COMPANIA





НАБОРЫ СВЕРЛ

	Art.		heller
*1	28262 8	Ø 5/6/8	3
*2	28263 5	Ø 5/6/8/10	4
*3	28264 2	Ø 4/5/6/8/10	5



НАБОР БЕТОН-КЕРАМИКА



НАБОР БЕТОН-АЛМАЗНОЕ СВЕРЛО





Газобекатный кладка



3000 PROCONCRETE СВЁРЛА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

Качественные свёрла для профессионалов

- ✓ Сверло ударного сверления чрезвычайно надежного качества с заметно более продолжительным сроком службы по сравнению с стандартными свёрлами по бетону
- Высокая скорость сверления благодаря широкой спирали
- Специальная закалка поверхности компании Heller гарантирует исключительное сопротивление излому
- **✔** Разработано для частого применения в бетоне и камне, в силикатном кирпиче и кирпичной кладке
- **✓** Долгий срок службы благодаря оптимальной форме твердосплавного элемента с увеличенным углом при вершине

Art. 4010159-				
10000 7	3	45	85	1
10001 4	4	45	85	1
10003 8	5	50	95	1
10026 7	5	110	150	1
10005 2	6	60	100	1
10027 4	6	110	150	1
10007 6	7	60	100	1
10008 3	8	80	120	1
10028 1	8	135	200	1
18001 6	8	350	400	1
10010 6	9	80	120	1
10011 3	10	80	120	1
10029 8	10	150	200	1
18002 3	10	350	400	1
10013 7	12	90	130	1
10030 4	12	150	200	1
18004 7	12	350	400	1
10015 1	14	90	150	1
16229 6	14	200	260	1
18006 1	14	350	400	1
10016 8	16	90	150	1
18008 5	16	350	400	1
10017 5	18	100	160	1
10018 2	20	100	160	1

НАБОРЫ







ЭКО-БОКС

Art. 4010159-				heller
19475 4	5	50	95	10
19476 1	6	60	100	10
19477 8	8	80	120	10

















катный





керный







PROSTONE СВЕРЛО ПО КАМНЮ

Уровень DIY – быстро, хорошо и надежно.



- Качественные сверла по камню
- Оптимизированы для каменной кладки
- Идеальны для применения в аккумуляторных дрелях
- Быстрый отвод буровой пыли благодаря 4-спиральной транспортной нарезке
- Долгий срок службы благодаря прочной твердосплавной































НАБОРЫ







4,5

Art.

24609 5

катный

керный



3225

БУРОВЫЕ КОРОНКИ

Буровая коронка для сверления отверстий под розетки, встроенные светильники и т. д.

- **✓ Мощная, быстрая и долговечная** со сменным центрирующим сверлом
- **✓ Износостойкие твердосплавные зубья** для особенно быстрого и комфортного сверления
- **✓** Точное вращение для точного сверления отверстий и комфортной работы
- Особая долговечность благодаря закаленному стальному корпусу
- Внутренняя резьба М16 для установки центрирующего сверла



Art.		E C			halo
23295 1	25	50	120	6	1
23296 8	30	50	120	6	1
23297 5	35	50	120	6	1
18944 6	40	50	120	6	1
18945 3	50	50	120	6	1
23298 2	68	50	120	6	1
25892 0	72	50	120	6	1
18947 7	80	50	120	6	1
18948 4	90	50	120	6	1
18949 1	100	50	120	8	1

SPEED LIFETIME





катный











3226 ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО



3270/18 ХВОСТОВИК **SDS-plus**



3270 ХВОСТОВИК 6-ГРАННЫЙ



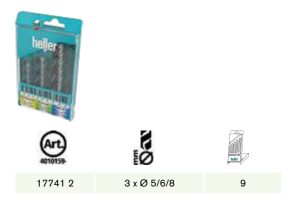
3215 НАБОРЫ ШЕСТИГРАНных буровых коронок, КОРОНОК ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД РОЗЕТКИ



3215/18 НАБОРЫ БУРОВЫХ **KOPOHOK SDS-plus**



3390/09 НАБОР: СВЕРЛА ПО **МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ И КАМНЮ**



3090/09 НАБОР: СВЕРЛА ПО **МЕТАЛЛУ И КАМНЮ**







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наряду с инструментом с твердосплавным покрытием алмазный инструмент зарекомендовал себя на рынке в сфере обработки очень твердых материалов. Алмазный инструмент идеален для чрезвычайно точной и быстрой обработки без вибрации различных материалов, а также разрезания и сверления отверстий большого диаметра.

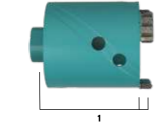
Приобретение алмазного инструмента - это вопрос доверия. По внешнему виду различия в качестве буровых коронок или отрезных дисков определить практически невозможно. Тем важнее при выборе инструмента отдавать предпочтение

изделиям известных своим качеством производителей. Компания Heller обладает многолетним опытом в области производства алмазного инструмента.

Алмазный инструмент компании Heller прост в обращении и требует незначительных усилий, поэтому пользователь экономит время и сокращает расходы: при самостоятельном сверлении и резке достигается значительная экономия времени. Вам не нужно ждать специализированные компании следовательно, в случае сомнения строительные работы не будут простаивать.

КОНСТРУКЦИЯ АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА

Все алмазные инструменты состоят по меньшей мере из двух частей, основы 1 и алмазного покрытия 2. Соприкасающиеся с обрабатываемым материалом части алмазного инструмента, алмазные сегменты, играют не менее важную роль для легкости резания и долговечности, чем соединение сегментов с корпусом.





КОНСТРУКЦИЯ И ФУНКЦИИ АЛМАЗНЫХ СЕГМЕНТОВ

Алмазные сегменты представляют собой сформованные по форме инструмента детали, изготовленные из металлокерамического сплава с вросшей в них алмазной крошкой. Они наплавляются, напаиваются или навариваются на корпус. Из-за образования стружки алмазные сегменты должны быть ограниченной длины, чтобы частицы удаляемого с поверхности сегмента материала также удалялись из образующихся канавок. Таким образом, поверхность

должна охлаждаться (воздухом или водой в зависимости от применения). Другая задача полостей состоит в удалении абразивной пыли или бурового шлама. В этом случае инструмент с зубьями имеет значительные преимущества. Инструмент с закрытой кромкой, напротив, позволяет уменьшить разрывы по краям заготовки, что очень важно, например, при работе с керамической плиткой.

3285 DIAMONDWIZARD

АЛМАЗНАЯ КОРОНКА ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД РОЗЕТКИ

Идеально для отверстий под розетки и распределительные коробки.

- Для профессионального монтажа
- Выдерживающие экстремальные нагрузки высокотехнологичные алмазные режущие кромки для быстрого удаления материала при незначительном
- Можно использовать для сухого сверления
- Особенно пригодны для применения в силикатном кирпиче высокой плотности, влажном силикатном кирпиче и всех типах кирпичной кладки
- Быстрое удаление буровой пыли и уменьшение заклинивания благодаря инновационному корпусу коронки со спиралью Wizard
- Принадлежности и дополнительная комплектация: адаптер и центрирующее сверло можно приобрести отдельно







3285 DIAMOND WIZARD

Art) 4010159-		E C				
24552 4	68	65	90	3	1	
24553 1	82	65	90	4	1	

ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО



3270/18 ХВОСТОВИК-**ДЕРЖАТЕЛЬ**



















катный керный





НАЛЬНО

3290

АЛМАЗНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД РОЗЕТКИ

Буровые коронки для розеток - и для пользователя DIY

- Алмазные буровые коронки для монтажа розеток
- Надежные крепления сегментов
- Быстрая проходка
- Универсальное применение

Art. 4010159-	Ö	E C			heler
27217 9	68	65	95	4	1
27219 3	82	65	95	5	1

3270/18 ХВОСТОВИК-ДЕРЖАТЕЛЬ



ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО











SPEED LIFE TIME LIFE TIME











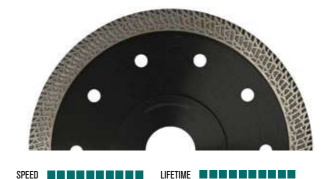
3875 DIAMOND BLADES **CERAMIC PERFORMANCE**

Эффективный отрезной диск для керамогранита и керамики.

- ✓ Чистое и быстрое резание благодаря мелкой турбо-структуре режущей кромки (при Ø 115 + 125 мм)
- Легкий и практичный монтаж
- Очень тонкий отрезной диск для керамогранита и других твердых видов плитки
- ✓ Усиленный фланец обеспечивает более спокойное вращение и меньше шума
- Для угловых шлифовальных машинок и плиткорезов
- Предлагаются и с посадочным механизмом X-Lock

Art. 4010159-	8			heller
29913 8	115	22,23	10	1
29914 5	125	22,23	10	1
29915 2	125	X-Lock	10	1
29916 9	180	30/25,4	7	1
29917 6	200	30/25,4	7	1
299183	230	22,23	7	1
29919 0	300	25,4	7	1
29921 3	350	25,4	7	1









ческая





по керамике

Универсальные диски для плитки и керамики.

- ✓ Закрытая режущая кромка для аккуратной резки
- ✔ Высота сегмента 7 мм обеспечивает долгий срок службы
- Для угловых шлифовальных машинок и плиткоре-



Art.	(3)	(3)		heller
29942 8	115	22,23	7	1
29943 5	125	22,23	7	1
29944 2	180	30/25,4	7	1
29945 9	200	30/25,4	7	1



SPEED SPEED LIFETIME





ческая

И БЕТОНУ

Сплавной отрезной диск с турбосегментами для бетона и каменной кладки.

- ✓ Отрезной диск начального уровня с профессиональным качеством
- ✓ отличное охлаждение благодаря отклоненным назад прорезям сегментов
- ✓ Подходит для угловых шлифовальных машинок и штроборезов



Art. 4010159-	8	(3)		heller
29946 6	115	22,23	10	1
29947 3	125	22,23	10	1
29948 0	150	22,23	10	1
29949 7	230	22,23	10	1





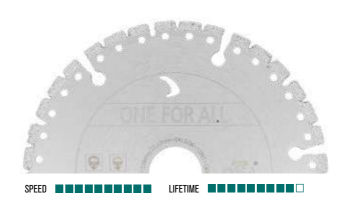


3873 ONE FOR ALL АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДИСК

Универсальный отрезной диск. Для всех строительных материалов.

- ✓ Универсальный диск для быстрой резки бетона, железобетона, кирпича, натурального камня, бетона, металла (в т. ч. листового), дерева, пластмасс, композиционных материалов и мн. др.
- Предназначен для сухой резки
- Длительный срок службы
- Великолепная режущая способность



















28679 4

28680 0

230

22.23



3830 TURBOTILE

АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ И КЕРАМИКЕ

Высококачественные сверла для керамической плитки и керамики.

- Легкое высверливание аккуратных отверстий
- При сверлении способом шлифования предотвращается образование трещин и сколов материала
- Высверленный материал легко удаляется через боковой
- Простое применение со всеми распространенными
- Водяное охлаждение обеспечивает длительный срок эксплуатации алмазного покрытия

Art. 4010159-	mm O			
26219 4	5	12	55	1
26220 0	6	12	55	1
26221 7	7	12	55	1
26222 4	8	12	55	1
26223 1	10	12	55	1
26224 8	12	12	55	1
26225 5	15	12	55	1
26226 2	20	12	55	1
26227 9	25	12	55	1





LIFETIME

НАБОРЫ

Art. 4010159-		heller
26232 3	Ø 6/8/10	3
26230 9	Ø 5/6/8/10	4
26231 6	Ø 5/6/7/8	4









ная кера-

мическая







вельная

черепица

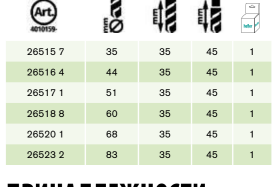




3835 TURBOTILE

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ПО КЕРАМИ-ЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ И КЕРАМИКЕ

- ✓ Предотвращается образование трещин и сколов
- Беспроблемное сверление отверстий даже у края
- Применение со всеми распространенными дрелями
- Применение с водяным охлаждением еще больше продлевает срок службы
- ✔ Высверленный материал легко удаляется через боковой разрез



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

26526 3	Адаптер
26528 7	Адаптер SDS-plus
26530 0	Центрирующее сверло

НАБОРЫ









26531 7 (26526 3, 26528 7, 26530 0)







SPEED LIFETIME LIFETIME











SDS-

ная керамическая плитка

кафель

heller



3820/3821 CERA EXPERT HIGHSPEED/ **ACCUSPEED**

АЛМАЗНЫЕ СВЕРЛА ПО КЕРАМОГРАНИТУ

Идеальное решение для самых твердых материалов



- √ Максимальный срок службы и отличный результат при работе с самыми твердыми марками кафеля, черепицы и керамогранита
- ✓ Охлаждение обеспечивается парафиновой эмульсией. Поэтому дополнительное охлаждение не требуется
- ✓ Рассчитано на углошлифовальные машины с узлом крепления диска М14/в сверлильном патроне с шестигранной
- 3-гранный хвостовик предотвращает проворачивание
- Совет от Heller: при центровке работать без сильного нажима и засверливать на кромке











Для шуруповерта

SPEED LIFETIME LIFETIME

SPEED LIFETIME LIFETIME









ная кера-

мическая плитка







черепица

3820 CERA EXPERT HIGH-**SPEED**

для УШМ, М14

Art. 4010159-			
28660 2	6	-	1
28661 9	8	-	1
28662 6	10	-	1
28663 3	12	-	1
28710 4	14	-	1
28664 0	20	-	1
28665 7	25	-	1
28666 4	35	-	1
28667 1	40	-	1
28668 8	45	-	1
28669 5	50	-	1
28670 1	60	-	1
28671 8	68	-	1
28672 5	82	-	1

НАБОРЫ



3821 CERA EXPERT ACCU-

SPEED под дрель, 3-гранный хвостовик



Art.		E		
296168	6	35	67	1
29617 5	8	35	67	1
29618 2	10	42	80	1
29620 5	12	42	80	1
29621 2	14	42	80	1
29619 9	6/8/10	42	80	3



На странице 133 Вы найдете информацию о сверле по керамограниту и черепице Cera Expert.

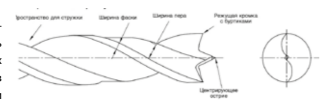
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕ-НИЮ

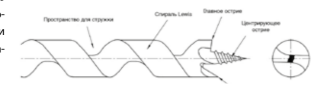
При обработке конструктивных элементов или изготовлении высококачественных деревянных деталей точность сверления отверстий имеет большое значение. В видимых местах это, например, улучшает внешний вид мебели, а в скрытых - отверстия играют решающую роль для точности конструкции. Поэтому для деревообработки следует применять точные свёрла по дереву.

Свёрла по дереву имеют центрирующее остриё с оптимизированной геометрией для центрирования. С помощью центрирующего острия достигается точное позиционирование отверстия. Боковые режущие кромки с буртиками обеспечивают аккуратное разрезание волокон вблизи краев отверстия.

Свёрла по дереву



Витое сверло Lewis



Предотвращение сколов

При сверлении проходных отверстий прочно зафиксируйте заготовку на подложенной плите (остаток) и, просверлив заготовку, слегка углубитесь в подложенную плиту. Это предотвратит сколы на обратной стороне заготовки.

Направление сверла

Сверление на вертикально-сверлильном станке со стойкой позволяет выполнять точное сверление отверстий и обеспечить прямизну отверстия. Сверление с помощью ручной дрели требует точного направления рукой.

Удаление стружки при сверлении

При сверлении регулярно извлекайте сверло из отверстия, чтобы, таким образом, удалить стружку из канала. При отсутствии вентиляции и удаления стружки, канал засоряется, сверло заклинивает в отверстии, что приводит к износу.

Пригодность для различных материалов

При бережном обращении заточка сверла будет оставаться острой на протяжении длительного времени. При этом важно применять сверло только для сверления массивной древесины или древесных материалов. Металл или камень затупляют инструмент или разрушают режущую кромку.

КАЧЕСТВО HELLER ДЛЯ ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Для изготовления своих высококачественных свёрл по дереву Heller применяет только наилучшую сталь. В то же время большое внимание уделяется точности обработки, которая проявляется, например, в точной чеканке режущих кромок или в незначительных величинах радиального биения. Не последнюю роль играют аспекты эргономи-

ки и безопасности труда.

При этом мы ориентируемся на требования профессиональных пользователей. Поэтому все изделия Heller вносят свой вклад в быструю и эффективную работу пользователя.



ПОМОЩНИК ПО ВЫБОРУ СВЕРЛ СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

Группа продуктов			Спира	альные с	вёрла					Зенкова	іние и све	ерление		
Хвостовик	CYL	CYL	HEX	SDS- plus	SDS- plus	CYL	1/4 HEX	CYL	CYL	CYL	CYL	CYL	CYL	
Продукт	HSS TURBO Свёрла по дереву	Спиральные свёрла по дереву СV	Lewis Long Life Butoe ceepno	Lewis Universal Bитое сверло	Сверло для опалубки СV	Сверло для опалубки СV	Quickbit Перовое сверло	Forstner HighSpeed	Forstner Universal	Регулируемое плоское сверло	Сверло для обшивки	Шипорезная фреза	Зенкер по дереву	Насадной зенкер
Стр.	70	72	76	77	79	77	74	81	83	89	85	86	87	88
ДСП с покрытием	***		*				**	***	***	***	***	***	***	***
Опалубка	***	**	***	***	***	***								
Брус	***	***	***	***	**	**								
						**	***	***	**	**	**			***
Сырая древесина	***	**	***	**	*	*	***	***	**	**	**			***
Сырая древесина дсп	***	**	***	**						**				
~		**		**			*	***	*		*		***	*
дсп Дерево, облицованное	***	**	**				*	***	*	***	*		***	*
дсп Дерево, облицованное шпоном	***		**	*	*	*	* **	***	***	***	* ***	***		* ***

СТЕПЕНИ КАЧЕСТВА

- Professional Plus
- Professional
- Classic

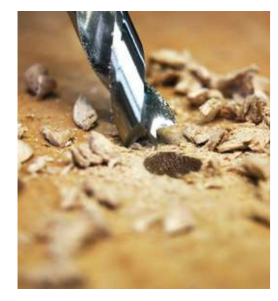
Пригодность для различных материалов

- **★★★** Рекомендуется
- **★★** Хорошо пригоден
- **★** Пригоден



0335 HSS TURBO СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

Профессиональное сверло по дереву, в том числе и для самых твёрдых пород древесины.



- Предельно быстрая проходка и отвод стружки во всех породах древесины. Долговечность, точность и надежность.
- Быстрорежущая сталь для максимального срока службы и устойчивости при сверлении многочисленных отверстий
- Хороший отвод стружки благодаря крупной винтовой канавке
- Чистые отверстия без сколов благодаря специальной прецизионной заточке
- Точное засверливание и аккуратные отверстия благодаря шлифованному центрирующему острию и двум режущим кромкам с буртиками
- Самовтягивающееся прецизионное острие
- Хорошо подходит также для применения в аккумуляторных дрелях
- ✓ Для всех типов древесных материалов, от мягких до самых твердых, таких, как бангкирай, западноавстралийский эвкалипт, гваяковое дерево, американский черный орех, палисандр, сикомор, бонгосси, древесина с покрытием
- **✓ Совет от Heller:** Работайте без сильного нажима





SPEED LIFETIME LIFETIME



СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ









Мягкая

















28560 5 33 75 28561 2 28562 9 52 86 285636

109

117

133

285643

28565 0

28567 4

28569 8	12	101	151	1
28570 4	14	108	160	1
28571 1	16	120	178	1

87

НАБОРЫ









СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

0333 CV СПИРАЛЬНЫЕ СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

Испытанное классическое сверло для сверления в стандартных породах древесины.



- Точное засверливание и аккуратные отверстия благодаря шлифованному центрирующему острию и двум режущим кромкам с буртиками
- Чрезвычайная стабильность благодаря износостойкой стали
- Быстрая проходка и отвод стружки в твердой и мягкой древе-
- Хорошо подходит также для применения в аккумуляторных
- Идеально сочетается с насадным зенкером 90°





















13242 8	3	30	60	1	3
119108	4	43	75	1	4
11912 2	5	50	85	1	5
11913 9	6	52	90	1	6
23354 5	6	200	250	1	6
119153	7	68	110	1	7
11917 7	8	75	120	1	8
23355 2	8	200	250	1	8
11919 1	9	78	125	1	9
11920 7	10	80	130	1	9.5
23356 9	10	200	250	1	9.5
11921 4	11	90	140	1	9.5
11922 1	12	100	150	1	9.5
23357 6	12	200	250	1	9.5
11923 8	13	100	150	1	9.5
11924 5	14	105	160	1	9.5
23358 3	14	200	250	1	9.5
11925 2	15	105	170	1	9.5
11926 9	16	115	180	1	9.5
23359 0	16	200	250	1	9.5
11927 6	18	120	190	1	9.5

210

23349 1

22

140

НАБОРЫ











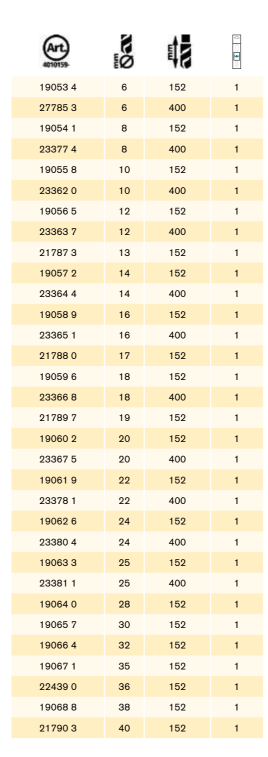
0330 QUICKBIT

ПЛОСКОЕ СВЕРЛО

Сверло по дереву для глухих и проходных отверстий.



- Для всех операции обработки древесины и древесных материалов
- Быстрое и точное сверление благодаря специально закаленным предварительным режущим кромкам
- Очень точное засверливание без сколов по краям отверстия
- Шестигранный хвостовик на 1/4 дюйма предотвращает проскальзывание сверла в патроне
- В программе имеются сверхдлинные сверла и удлинители
- Система Heller QuickBIT®-System: оптимальна для применения в аккумуляторном инструменте
- ✓ Идеально подходит для аккумуляторных инструментов



НАБОРЫ



Art.)		heller
19069 5	10/13/16/19/22/25	6
26508 9	10/12/14/16/18/20 22/25/30/35/40	11

0331 УДЛИНИТЕЛЬ



Art. 4010159-	E		•
19070 1	6-гран./НЕХ * ¹	300	1
27945 1	Быстросменное соединение *2	300	1



свёрла по дереву



1/4" HEX































0386 **LEWIS LONG LIFE**

ВИТОЕ СВЕРЛО ДЛЯ БРУСА LONG LIFE

Коррозионностойкое профессиональное витое сверло для быстрого сверления.

- ✓ Специальное покрытие для длительной антикоррозионной защиты и быстрого сверления с уменьшенным трением
- **✓** Гарантирует отверстия любых диаметров без
- Срок службы в два раза больше срока службы стандартных витых свёрл
- На 40% меньшая нагрузка дрель и соответственно более продолжительное время работы от аккумуля-
- Резьба для самостоятельного сверления с минимальными затратами сил
- Возможность заточки до 15 раз
- Подходит для твердой и мягкой древесины, а также для сырой древесины и сырого окружения

Art. 4010159-				
29246 7	12	380	450	1
29247 4	14	380	450	1
29248 1	16	380	450	1
29249 8	18	380	450	1
29250 4	20	380	450	1
29251 1	22	380	450	1
29340 2				



СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ





























0398 **LEWIS**

ВИТОЕ СВЕРЛО ДЛЯ БРУСА

Самовтягивающееся сверло для всех типов древесины.



- Самовтягивающееся остриё для точного сверления
- Высокая скорость проходки благодаря очень острому режущему острию
- ✓ Закалённые подрезывающая и главная режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы и максимальную устойчивость
- ✔ Спираль Lewis обеспечивает максимально быстрый отвод
- Идеально подходит также для аккумуляторного инстру-







SPEED LIFETIME LIFETIME





SPEED LIFETIME LIFETIME





















Art.

19035 0

15485 7

19036 7

19033 6

15486 4

19037 4

15487 1

19038 1

23314 9

23300 2

15488 8

23315 6

23301 9

15489 5

19040 4

15490 1

19041 1

23317 0

23304 0

23318 7

23305 7

18733 6

23306 4

19043 5

23307 1

19044 2

heller

				Art. 4010159-				
6	150	235	1	23308 8	30	135	235	1
6	255	320	1	19045 9	30	360	460	1
8	100	200	1	23321 7	30	500	600	1
8	150	235	1	23309 5	32	135	235	1
8	255	320	1	19046 6	32	360	460	1
8	375	460	1	23322 4	32	500	600	1
10	150	235	1					

НАБОРЫ

Art. 4010159-			haller 0
18981 1	10/12/14/16/18/20	450	6
18980 4	6/8/10/12/14/16	235	6



0398/18 LEWIS UNIVERSAL ВИТОЕ СВЕРЛО **SDS-plus**



Art. 4010159-				
22702 5	8	100	200	1
22703 2	10	160	235	1
22704 9	12	160	235	1
22705 6	16	160	235	1
22706 3	20	160	235	1
22707 0	22	160	235	1
22708 7	25	160	235	1



0337/0338 **CV** СВЁРЛА ДЛЯ ОПАЛУБКИ

Специально разработанное для опалубки хромованадиевое сверло, в том числе и для опалубки с остатками бетона



- Высокая стойкость благодаря специальному сплаву даже при сверлении сверхтвёрдых досок опалубки с остатками бетона
- Высокая устойчивость при нагрузках и большой запас прочности благодаря износостойкой хромованадиевой стали
- Уступчатый хвостовик с открытым сбегом спирали предотвращает заклинивание сверла
- Оптимальный отвод стружки даже при сверлении глубоких
- Высокая точность вращения для точного сверления отверстий
- Примечание: использовать только для дрелей!
- √ Также в исполнении SDS-plus













сина









СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

СВЁРЛА ДЛЯ ОПАЛУБКИ

Art. 4010159-		E	E		
12091 3	8	350	400	6	1
121033	8	550	600	6	1
12092 0	10	350	400	8	1
12104 0	10	550	600	8	1
12093 7	12	350	400	8	1
12105 7	12	550	600	8	1
12094 4	14	350	400	8	1
12106 4	14	550	600	8	1
12095 1	16	350	400	10	1
12107 1	16	550	600	10	1
12096 8	18	350	400	10	1
121088	18	550	600	10	1
12097 5	20	350	400	10	1
12109 5	20	550	600	10	1
12098 2	22	350	400	10	1
12110 1	22	550	600	10	1
12099 9	24	350	400	11	1
12111 8	24	550	600	11	1
121125	26	550	600	11	1
121248	26	750	800	11	1
12113 2	28	550	600	11	1
12125 5	28	750	800	11	1
12114 9	30	550	600	11	1

0338 CV SDS-plus СВЁРЛА ДЛЯ ОПАЛУБКИ

Art. 4010159-				
19047 3	10	350	400	1
23330 9	10	550	600	1
19048 0	12	350	400	1
23331 6	12	550	600	1
26183 8	12	750	800	1
19049 7	14	350	400	1
19050 3	16	350	400	1
23333 0	16	550	600	1
19051 0	18	350	400	1
23334 7	18	550	600	1
19052 7	20	350	400	1
23335 4	20	550	600	1
23325 5	22	350	400	1
23336 1	22	550	600	1
23337 8	24	550	600	1
23338 5	26	550	600	1
23339 2	28	550	600	1
23340 8	30	550	600	1



0394 FORSTNER HIGH SPEED СВЕРЛО ФОРСТНЕРА HIGH SPEED

Профессиональное прецизионное сверло Форстнера с максимальной скоростью для любой древесины.



- **✓ Очень быстрое сверление** благодаря инновационным режущим кромкам и геометрии сверла
- ✓ Запатентованная волнистая шлифовка главных режущих кромок обеспечивает малое трение, низкий износ и точное удаление стружки для точного сверления отверстий
- ✓ Срок службы в три раза превышает срок службы универсальных сверл Форстнера
- Возможность заточки до 30 раз
- ✓ Подходит для всех видов древесины, ДВП и ДСП







SPEED LIFETIME LIFETIME



























Art. 4010159-	NEO O	1		(<u>a</u>)
29226 9	10	60	90	1
29227 6	12	60	90	1
29228 3	14	60	90	1
29229 0	15	60	90	1
29230 6	16	60	90	1
29231 3	18	60	90	1
29232 0	20	60	90	1
29233 7	22	60	90	1
29234 4	24	60	90	1
29235 1	25	60	90	1
29236 8	26	60	90	1
29237 5	28	60	90	1
29238 2	30	60	90	1
29239 9	32	60	90	1
29240 5	34	60	90	1
29241 2	35	60	90	1
29242 9	38	60	90	1
29243 6	40	60	90	1
29244 3	45	60	90	1
29245 0	50	60	90	1
29339 6				







0396 FORSTNER UNIVERSAL СВЕРЛО ФОРСТНЕРА

Профессиональное прецизионное сверло Форстнера для точного сверления отверстий в любой древесине



- Идеально подходит для сверления глухих отверстий в массивной древесине и древесных материалах
- ✓ Зубчатые периферийные режущие кромки и две главные режущие кромки гарантируют точность сверления отверстий даже вблизи кромки
- ✓ Прошедшее прецизионную шлифовку центрирующее острие для точного засверливания





























CYL

Мягкая

ДСП с

heller heller

12027 2 50 9.5 10 12028 9 12029 6 14 50 90 9.5 12030 2 9.5 12031 9 16 50 90 1 120326 9.5 120333 20 50 12034 0 9.5 12035 7 24 50 12036 4 25 9.5 9.5 12037 1 26 50 90 120388 12039 5 30 9.5 12040 1 32 9.5 9.5 120418 34 50 120425 35 9.5 12043 2 9.5 12044 9 9.5 12045 6 40 9.5 12046 3 9.5 12047 0 50 9.5

НАБОРЫ

Art)		hellex
18991 0	Ø 15/20/25/30/35	5
18995 8	Ø 10/15/20/22/25/30/35	7
18996 5	Ø 10/12/14/15/16/20/22/ 24/25/30/32/35/40/45/50	15

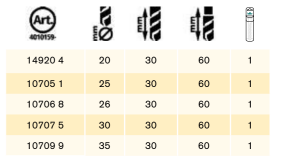




0790 СВЕРЛО ДЛЯ ОБШИВКИ

Специальное высококачественное сверло для шарниров.

- ✓ Сверло для обшивки, применяемое для сверления отверстий во всех типах плитных материалов
- ✓ Идеально для использования в вертикально-сверлильных станках со стойкой
- Малый выступ центрирующего острия позволяет выполнять сверление в обшивке тонких плит
- ✓ С центрирующим острием из быстрорежущей стали для максимальной стойкости
- ✓ Две твердосплавные предварительные режущие кромки и две твердосплавные главные режущие кромки для длительного срока службы и точного сверления
- ✓ Совет от Heller: выбирайте частоту вращения менее 3000 об/мин







SPEED LIFETIME LIFETIME





















облицо-



0496 ШИПОРЕЗНАЯ ФРЕЗА

Специальное сверло для производства шипов и пробок для заделки сучковых отверстий

- ✓ Пальцевая фреза Heller совершенство до мельчайших деталей
- √ Так, чтобы каждый дюбель по цвету и фактуре древесины подходил к заготовке
- ✓ Идеально для сооружения лестниц и укладки полов
- √ Исполнение согласно DIN 7489

Art. 4010159-				Ĩ	
12078 4	10	35	140	13	1
12079 1	12	35	140	13	1
12080 7	15	35	140	13	1
12081 4	20	35	140	13	1
12083.8	30	35	140	13	1

0122 3ЕНКЕР ПО ДЕРЕВУ

Специальное сверло, позволяющее утопить любую головку самореза

- ✓ Надежная и точная работа во всех породах древесины
- **✓ Аккуратное снятие фасок** с отверстий
- **✓ Точное опускание** винтов с потайной и сферо-цилиндрической головкой
- ✓ Пять режущих кромок для точной работы

Art. 4010159-				<u> </u>	
12009 8	13	80	80	8	1
12010 4	16	90	90	8	1
12011 1	20	100	100	8	1





SPEED LIFETIME LIFETIME





SPEED LIFETIME LIFETIME





















heller



0102 НАСАДНОЙ ЗЕНКЕР

Практичный насадной зенкер: сверление и зенкование за один рабочий ход

√ Универсальное применение

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

- √ Геометрия с 5 режущими кромками для аккуратного зенкования твердого материала
- ✓ Угол зенкования 90° позволяет **точно утопить го**ловку самореза
- ✓ Применяется также в качестве упора для контроля глубины
- ✓ Идеально подходит для аккумуляторных инстру-

Art. 4010159-				
11857 6	3	16	25	1
11858 3	3.5	16	25	1
11859 0	4	16	25	1
11861 3	5	16	25	1
11863 7	6	16	25	1





SPEED LIFETIME LIFETIME

РЕГУЛИРУЕМОЕ ПЛОСКОЕ СВЕРЛО

Универсальное сверло с регулируемым диаметром сверления

- Универсальное сверло: подходящий инструмент для любого отверстия благодаря регулируемым резцам. Универсальный инструмент для самых распространенных случаев приме-



12086 9

- ✓ Простое и гибкое регулирование длины резцов на ширину от 22 до 76 мм
- ✓ Точная и устойчивая конструкция
- Высочайшая точность за счет прошедшего прецизионную шлифовку трехкромочного острия и предварительной режущей кромки





SPEED LIFETIME LIFETIME























ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА

Для обработки металлов решающее значение имеют высококачественные инструменты. Точное соединение деталей требует точного сверления отверстий.

Некруглые или смещенные отверстия с заусенцами могут потребовать доработки, которая значительно снизит качество исполнения. В связи с этим следует обязательно применять свёрла, изготовленные с соблюдение действующих стандартов DIN.

Для спиральных свёрл с цилиндрическим хвостовиком действуют следующие стандарты DIN:

DIN 338	Спиральные свёрла с цилиндрическим
	ХВОСТОВИКОМ

DIN 1897 Сверхкороткие спиральные свёрла с цилин-

дрическим хвостовиком

DIN 340 Длинные спиральные сверла с цилиндриче-

DIN 1869 Сверхдлинные спиральные сверла с цилин-

дрическим хвостовиком

DIN 1414 Технические условия для спиральных свёрл

из быстрорежущей стали (HSS)



Материалы	HSS- Co	HSS- TiN	HSS-G	HSS-R
Сталь (H/мм²) ≤ 900	***	***	***	***
Сталь (H/мм²) ≤ 1100	***	**		
Сталь (Н/мм²) ≤ 1300	**	*		
Нержавеющая сталь	***	**		
Алюминий	***		***	
Латунь	***	***	***	**
Бронза	**	**	**	**
Пластмассы	***	***	***	
Чугун	***	**	***	**

★★★ Рекомендуется

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Спиральное шлифование

При этом способе из круглого стержня шлифуется спираль. Такие сверла работают чрезвычайно точно и применяются для высококачественных работ. Часто шлифованное сверло можно определить по серебристому цвету.



Более простые сверла изготавливаются способом (термической) роликовой прокатки. При этом пруток прессуется через форму, которая придает сверлу спиральную форму. Такие сверла подходят преимущественно для менее точных работ. Часто сверла, изготовленные методом роликовой прокатки, можно определить по черному цвету.

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ И ПОДАЧА

M	Скорость		Час	тота вра	щения в м	инуту пр	иØ		Смазочно-
Материал	резания	3 mm	4 mm	6 mm	10 mm	16 mm	25 mm	40 mm	Смазочно- охлаждающая жидкость Смазочно-охлаждающая эмульсия Смазочно-охлаждающая эмульсия сухое охлаждение (сжатым воздухом) сухое охлаждение (сжатым воздухом) Смазочно-охлаждающая эмульсия Смазочно-охлаждающая
Нелегированная конструкционная сталь < 700 H/мм²	30 m/min	3800	2400	1500	1000	600	400	200	
Нелегированная конструкционная сталь > 700 H/мм²	20 m/min	2500	1600	1000	600	400	300	200	
Легированная сталь < 1000 H/мм²	20 m/min	2500	1600	1000	600	400	300	200	
Чугун	15 m/min	1900	1200	800	500	300	200	100	
Медно-цинковые сплавы	60 m/min	7600	4800	3000	1900	1200	800	500	
Алюминиевые сплавы	40 m/min	5100	3200	2000	1300	800	500	300	
Термопласты	35 m/min	4500	2800	1800	1100	700	400	300	Вода, сжатый воздух
Дуропласты	25 m/min	3200	2000	1300	800	500	300	200	сухое охлаждение (сжатым воздухом)

Managemen		Под	цача в мм	за один с	оборот пр	иØ	
Материал	3 mm	4 mm	6 mm	10 mm	16 mm	25 mm	40 mm
Нелегированная конструкционная сталь < 700 H/мм²	0,05	0,08	0,12	0,18	0,25	0,32	0,4
Нелегированная конструкционная сталь > 700 H/мм²	0,05	0,08	0,12	0,18	0,25	0,32	0,4
Легированная сталь < 1000 H/мм²	0,05	0,08	0,12	0,18	0,25	0,32	0,4
Чугун	0,06	0,1	0,16	0,22	0,3	0,4	0,5
Медно-цинковые сплавы	0,06	0,1	0,16	0,22	0,3	0,4	0,5
Алюминиевые сплавы	0,08	0,12	0,2	0,28	0,38	0,5	0,63
Термопласты	0,08	0,12	0,2	0,28	0,38	0,5	0,63
Дуропласты	0,05	0,08	0,12	0,18	0,25	0,32	0,4

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Удаление стружки при сверлении

Регулярное извлечение (вентиляция) сверла предотвращает скопление стружки в спирали сверла. При отсутствии вентиляции и удаления стружки, канал засоряется, сверло заклинивает в отверстии, что приводит к его поломке.

Пригодность для различных материалов

При бережном обращении заточка, и соответственно режущая способность, сверла будет оставаться острой на протяжении длительного времени. При этом важно, чтобы инструменты не использовались для керамики, камня или других не пригодных для обработки такими свёрлами материалов.

Направление сверла

Сверление на вертикально-сверлильном станке со стойкой позволяет выполнять точное сверление отверстий и обеспечить прямизну отверстия. Сверление с помощью ручной дрели требует очень точного направления рукой.

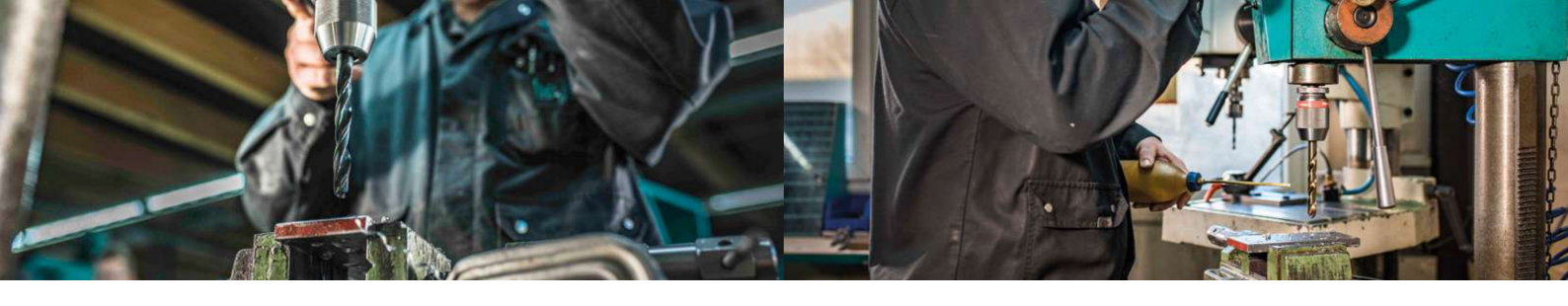
Охлаждение

При сверлении отверстий в твердых материалах инструмент нагревается. Режущая кромка при этом изнашивается быстрее, вероятность поломки возрастает. Для достижения высокой стойкости важно обеспечить подачу соответствующей охлаждающей жидкости на протяжении всего процесса сверления.

КАЧЕСТВО HELLER ДЛЯ ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Для изготовления своих свёрл по металлу Heller применя- точке острия и спиралей или в незначительных величинах ет только отборную быстрорежущую сталь (HSS). В то же

радиального биения. Компания Heller всегда ориентирувремя большое внимание уделяется высокому качеству емся на требования профессиональных пользователей. обработки, которое проявляется, например, в точной за- В итоге все изделия Heller вносят свой вклад в быструю и эффективную работу пользователя.



ПОМОЩНИК ПО ВЫБОРУ СВЕРЛ СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Группа продуктов	Свёрла	а по метал	ілу HSS		ло по лу HSS				Сверл	ю по мета	ллу HSS S	Spezial		
Хвостовик	CYL	CYL	CYL	CYL	CYL	CYL	CYL	CYL	MOR- SE	CYL	CYL	CYL	CYL	CYL HEX
Продукт	HSS-CO кобальт	NIT-SSH	HSS-G Turbo	HSS-G	HSS-R	HSS-G Super Din 340	Сверло по металлу HSS с переточенным хвостовиком	Blacksmith	Хвостовик под конус Морзе	Коническое сверло для листового металла	Ступенчатое сверло	Конический зенкер и гратосниматель	Зенкер с поперечным отверстием 90°	HSS-Co Коронка из быстрорежущей стали
Стр.	93	96	98	100	103	107	109	110	111	117	118	115	116	119
Листовой металл	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**	**	***
Цветные металлы	***	***	***	**	**	**	**	**	**	***	***	**	**	***
Железо	***	***	***	***	**	***	**	**	**			***	***	
Чугун	***	***	***	***	**	***	**	**	**			***	***	
Высококачес твенная сталь	***	**	*	**		*						*	*	***
Сталь	***	**	***	**	*	**	*	*	*					***

СТЕПЕНИ КАЧЕСТВА

- Professional Plus Professional
- Classic

Пригодность для различных материалов

- **★★★** Рекомендуется
- Хорошо пригоден
- Пригоден

0990 HSS-CO DIN 338 RN СВЕРЛО ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОБАЛЬТА



- ✔ Непревзойдённый результат при сверлении высоколегированной и нержавеющей стали - идеальное решение для выполнения самых сложных задач сверления
- Из **специальное быстрорежущей стали (HSS) с** 5-процентным содержанием кобальта для максимальной
 - Высокая точность засверливания благодаря крестовой заточке под углом 135°
- ✓ Прецизионный инструмент согласно DIN 338 RN для идеальной точности сверления
- **✓** Высокая точность вращения согласно DIN 1414





















Art. 4010159-					4
21221 2	1	-	12	34	1
21222 9	1.5	-	18	40	1
21223 6	2	-	24	49	1
21224 3	2.5	МЗ	30	57	1
21225 0	3	-	33	61	1
21226 7	3.2	-	36	65	1
21227 4	3.3	M4	36	65	1
21228 1	3.5	-	39	70	1
21229 8	4	-	43	75	1
21230 4	4.2	M5	43	75	1
21231 1	4.5	-	47	80	1
21232 8	4.8	-	52	86	1
21233 5	5	M6	52	86	1
21234 2	5.5	-	57	93	1
21235 9	6	M7	57	93	1
21236 6	6.5	-	63	101	1
21237 3	7	-	69	109	1
21238 0	7.5	-	69	109	1
21239 7	8	-	75	117	1
21240 3	8.5	M10	75	117	1
21241 0	9	-	81	125	1
21242 7	9.5	M11	81	125	1
21243 4	10	-	87	133	1
21244 1	10.5	-	87	133	1
21245 8	11	-	94	142	1
21246 5	11.5	-	94	142	1
21247 2	12	M14	101	151	1
21248 9	12.5	-	101	151	1
21249 6	13	-	101	151	1

КВАДРОПАКИ ПО 5-10 ШТУК

Art. 4010159-					haber
21251 9	1	-	12	34	10
21252 6	1.1	-	14	36	10
21253 3	1.2	-	16	38	10
21254 0	1.3	-	16	38	10
21255 7	1.4	-	18	40	10
21256 4	1.5	-	18	40	10

Art)					bdler
21257 1	1.6	M2	20	43	10
21258 8	1.7	-	20	43	10
21259 5	1.8	-	22	46	10
21260 1	1.9	-	22	46	10
21261 8	2	-	24	49	10
21262 5	2.1	-	24	49	10
21263 2	2.2	-	27	53	10
21264 9	2.3	-	27	53	10
21265 6	2.4	-	30	57	10
21266 3	2.5	МЗ	30	57	10
21267 0	2.6	-	30	57	10
21268 7	2.7	-	33	61	10
21269 4	2.8	-	33	61	10
21270 0	2.9	-	33	61	10
21271 7	3	-	33	61	10
21272 4	3.1	-	36	65	10
21273 1	3.2	-	36	65	10
212748	3.3	M4	36	65	10
21275 5	3.4	-	39	70	10
21276 2	3.5	-	39	70	10
21277 9	3.6	-	39	70	10
21278 6	3.7	-	39	70	10
212793	3.8	-	43	75	10
21280 9	3.9	-	43	75	10
21281 6	4	-	43	75	10
21282 3	4.1	-	43	75	10
21283 0	4.2	M5	43	75	10
21284 7	4.3	-	47	80	10
21285 4	4.4	-	47	80	10
21286 1	4.5	-	47	80	10
21287 8	4.6	-	47	80	10
21288 5	4.7	-	47	80	10
21289 2	4.8	-	52	86	10
21290 8	4.9	-	52	86	10
21291 5	5	M6	52	86	10
21292 2	5.1	-	52	86	10
21293 9	5.2	-	52	86	10
21294 6	5.3	-	52	86	10
21295 3	5.4	-	57	93	10
21296 0	5.5	-	57	93	10
21297 7	5.6	-	57	93	10

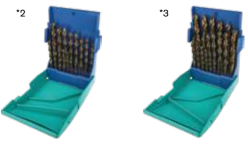
Art. 4010159					haker
21298 4	5.7	-	57	93	10
21299 1	5.8	-	57	93	10
21300 4	5.9	-	57	93	10
21301 1	6	M7	57	93	10
21302 8	6.1	-	63	101	10
21303 5	6.2	-	63	101	10
21304 2	6.3	-	63	101	10
21305 9	6.4	-	63	101	10
21306 6	6.5	-	63	101	10
21307 3	6.6	-	63	101	10
21308 0	6.7	-	63	101	10
21309 7	6.8	M8	69	109	10
213103	6.9	-	69	109	10
21311 0	7	-	69	109	10
21312 7	7.1	-	69	109	10
21313 4	7.2	-	69	109	10
21314 1	7.3	-	69	109	10
21315 8	7.4	-	69	109	10
21316 5	7.5	-	69	109	10
21317 2	7.6	-	75	117	10
21318 9	7.7	-	75	117	10
21319 6	7.8	M9	75	117	10
21320 2	7.9	-	75	117	10
21321 9	8	-	75	117	10
21322 6	8.1	-	75	117	10
21323 3	8.2	-	75	117	10
21324 0	8.3	-	75	117	10
21325 7	8.4	-	75	117	10
21326 4	8.5	M10	75	117	10
21327 1	8.6	-	81	125	10
21328 8	8.7	-	81	125	10
21329 5	8.8	-	81	125	10
21330 1	8.9	-	81	125	10
21331 8	9	-	81	125	10
21332 5	9.1	-	81	125	10
21333 2	9.2	-	81	125	10
21334 9	9.3	-	81	125	10
21335 6	9.4	-	81	125	10
21336 3	9.5	M11	81	125	10
21337 0	9.6	-	87	133	10
21338 7	9.7	-	87	133	10

Art. 4010159-					biller
21339 4	9.8	-	87	133	10
21340 0	9.9	-	87	133	10
21341 7	10	-	87	133	10
21342 4	10.2	M12	87	133	5
21343 1	10.5	-	87	133	5
21344 8	11	-	94	142	5
21345 5	11.5	-	94	142	5
21346 2	12	M14	101	151	5
21347 9	12.5	-	101	151	5
21348 6	13	-	101	151	5
23848 9	14	M16	108	160	5
23849 6	16	-	120	178	5

НАБОРЫ

	Art.		holer just	
*1	17735 1	Ø 2/3/4/5/6/8	6	
*2	21962 4	Ø 1/1,5/2/2,5/3,,,8,5/9/9,5/10	19	
*3	21965 5	Ø 1/1,5/2/2,5/3,,,12/12,5/13	25	
	26602 4	Ø 6/6,1/6,2,,,9,8/9,9/10	41	
	26604 8	Ø 1/1,1/1,2,,,5,7/5,8/5,9	50	





СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ



0950 **HSS TIN DIN 338** СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Высококачественное сверло по металлу с нитридтитановым покрытием.



- Очень большой срок службы и очень высокая производительность сверления благодаря титановому
- Длительный срок службы обеспечивает специальная высококачественная сталь HSS
- Угол крестовой заточки сверла 135° для оптимального центрирования при засверливании
- Прецизионный инструмент согласно DIN 338 RN для идеальной точности сверления
- Высокая точность вращения согласно DIN 1414
- Сфера применения: сталь (легированная и нелегированная), железо, чугун, листовой металл, цветные металлы, пластик, сталь и стальное литье с прочностью до1400 H/мм²





SPEED LIFETIME LIFETIME











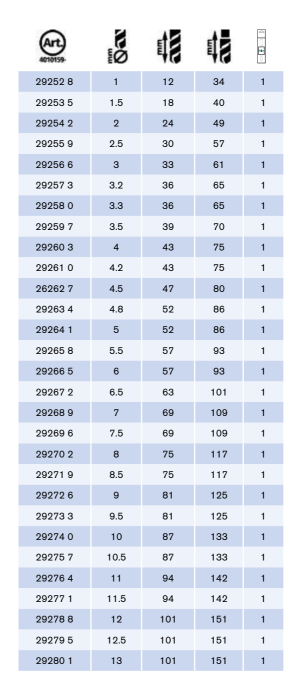








кокачественная



КВАДРОПАКИ ПО 5-10 ШТУК



Art. 4010159-			II.	baler
29289 4	4	43	75	10
29290 0	4.2	43	75	10
29291 7	4.5	47	80	10
29292 4	4.8	52	86	10
29293 1	5	52	86	10
29294 8	5.5	57	93	10
29295 5	6	57	93	10
29296 2	6.5	63	101	10
29297 9	7	69	109	10
29298 6	7.5	69	109	10
29299 3	8	75	117	10
29300 6	8.5	75	117	10
29301 3	9	81	125	10
29302 0	9.5	81	125	10
29303 7	10	87	133	10
29304 4	10,5	87	133	5
29305 1	11	94	142	5
29306 8	11.5	94	142	5
29307 5	12	101	151	5
29308 2	12.5	101	151	5
29309 9	13	101	151	5

НАБОРЫ





*4

	Art. 4010159-		Judjet Commonwealth Commonwealt
*1	29350 1	Ø 2/3/4/5/6/8	6
*2	29351 8	Ø 2/2,5/3/3,5/7/7,5/8	13
*3	29352 5	Ø 1/1,5/2/2,5/9/9,5/10	19
*4	29353 2	Ø 1/1 5/2/2 5/ 12/12 5/13	25



0906 **HSS-G TURBO DIN 338 RN** СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Сверло с прецизионной заточкой для сверления металлов и стали на тяжелых режимах



- Сверление без накернивания. Для исключительно прецизионных отверстий
- ✓ Длительный срок службы благодаря использованию высококачественной стали **HSS-G**
- ✓ Агрессивный самоцентрирующийся наконечник типа "W"
- Идеально отшлифованная винтовая часть
- ✓ Почти полное отсутствие задиров, исключительная точность, идеально круглая форма отверстий
- Хороший результат при сверлении тонкой жести
- Высокая скорость сверления
- Идеально подходит для аккумуляторных дрелей и сверлильных станков





SPEED LIFETIME LIFETIME



















сталь

28630 5 28631 2 3.2

28632 9	3.3	36	65	1
28633 6	3.5	39	70	1
28634 3	4	43	75	1
28635 0	4.2	43	75	1
28636 7	4.5	47	80	1
28637 4	4.8	52	86	1
28638 1	5	52	86	1
28639 8	5.5	57	93	1
28640 4	6	57	93	1
28641 1	6.5	63	101	1
28642 8	7	69	109	1
28643 5	7.5	69	109	1
28644 2	8	75	117	1
28645 9	8.5	75	117	1
28646 6	9	81	125	1

125

133

133

142

142

151

151

151

1

1

286473

28648 0

28649 7

286503

28651 0

28652 7

28653 4

28654 1

9.5

10

10.5

11

11.5

12

12.5

13

87

94

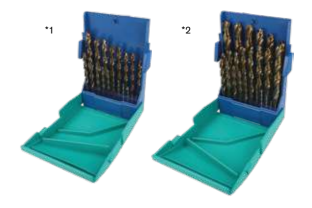
101

101

101

НАБОРЫ

	Art.		Today .
*1	28706 7	Ø 1-10 mm	19
*2	28707 4	Ø 1-13 mm	25



heller

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ



0900 HSS-G SUPER DIN 338 RN СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Высококачественное сверло для легированной и нелегированной стали



- Высокая точность и долговечность благодаря наилучшей заточке для сверления металлов
- Прецизионная заточка согласно DIN 338 RN для идеальной точности сверления
- Угол крестовой заточки сверла 135° для оптимального центрирования при засверливании
- Высокая точность вращения согласно DIN 1414



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ



SPEED LIFETIME LIFETIME

















177603 17761 0 1.5 17762 7 24 49 17763 4 2.5 30 57 2 17764 1 177658 3.2 17766 5 3.3 65 17767 2 3.5 70 2 17768 9 43 75 17769 6 4.2 43 17770 2 4.5 47 80 177719 4.8 177726 52 177733 5.5 57 17774 0 6 57 93 17775 7 6.5 63 101 1 17776 4 69 109 17777 1 7.5 109 177788 75 117 177795 8.5 75 117 1 17780 1 125 177818 125 9.5 81 1 177825 10 133 17783 2 10.5 87 133 1 17784 9 11 94 142 17785 6 11.5 94 142 1 177863 12 101 151 17787 0 12.5 151 101 17788 7 13 151

КВАДРОПАКИ ПО 5-10 ШТУК

Art. 4010159-			#		halar
23022 3	0.2	-	3	19	10
23023 0	0.3	-	3	19	10
23024 7	0.4	-	5	20	10
23025 4	0.5	-	6	22	10
23026 1	0.6	-	7	24	10
23027 8	0.7	-	9	28	10
23028 5	0.8	M1	10	30	10
23029 2	0.9	-	11	32	10

21121 5	1	-	12	34	10
21122 2	1.1	-	14	36	10
21123 9	1.2	-	16	38	10
21124 6	1.3	-	16	38	10
21125 3	1.4	-	18	40	10
21126 0	1.5	-	18	40	10
21127 7	1.6	M2	20	47	10
21128 4	1.7	-	20	43	10
21129 1	1.8	-	22	46	10
21130 7	1.9	-	22	46	10
21131 4	2	-	24	49	10
21132 1	2.1	-	24	49	10
21133 8	2.2	-	27	53	10
21134 5	2.3	-	27	53	10
21135 2	2.4	-	30	57	10
21136 9	2.5	МЗ	30	57	10
21137 6	2.6	-	30	57	10
21138 3	2.7	-	33	61	10
21139 0	2.8	-	33	61	10
21140 6	2.9	-	33	61	10
21141 3	3	-	33	61	10
21142 0	3.1	-	36	65	10
21143 7	3.2	-	36	65	10
21144 4	3.3	M4	36	65	10
21145 1	3.4	-	39	70	10
21146 8	3.5	-	39	70	10
21147 5	3.6	-	39	70	10
21148 2	3.7	-	39	70	10
21149 9	3.8	-	43	75	10
21150 5	3.9	-	43	75	10
21151 2	4	-	43	75	10
21152 9	4.1	-	43	75	10
21153 6	4.2	M5	43	75	10
21154 3	4.3	-	47	80	10
21155 0	4.4	-	47	80	10
21156 7	4.5	-	47	80	10
21157 4	4.6	-	47	80	10
21158 1	4.7	-	47	80	10
21159 8	4.8	-	52	86	10
21160 4	4.9	-	52	86	10
21161 1	5	M6	52	86	10

Art. 4010159-					
211628	5.1	-	52	86	10
21163 5	5.2	-	52	86	10
21164 2	5.3	-	52	86	10
21165 9	5,4	-	57	93	10
21166 6	5.5	-	57	93	10
21167 3	5.6	-	57	86	10
21168 0	5.7	-	57	93	10
21169 7	5.8	-	57	93	10
21170 3	5.9	-	57	93	10
21171 0	6	M7	57	93	10
21172 7	6.1	-	63	101	10
21173 4	6.2	-	63	101	10
21174 1	6.3	-	63	101	10
21175 8	6.4	-	63	101	10
21176 5	6.5	-	63	101	10
21177 2	6.6	-	63	101	10
21178 9	6.7	-	63	101	10
21179 6	6.8	M8	69	109	10
21180 2	6.9	-	69	109	10
21181 9	7	-	69	109	10
21182 6	7.1	-	69	109	10
21183 3	7.2	-	69	109	10
21184 0	7.3	-	69	109	10
21185 7	7.4	-	69	109	10
21186 4	7.5	-	69	109	10
21187 1	7.6	-	75	117	10
21188 8	7.7	-	75	117	10
21189 5	7.8	M9	75	117	10
21190 1	7.9	-	75	117	10
21191 8	8	-	75	117	10
211925	8.1	-	75	117	10
21193 2	8.2	-	75	117	10
21194 9	8.3	-	75	117	10
21195 6	8.4	-	75	117	10
21196 3	8.5	M10	75	117	10
21197 0	8.6	-	81	125	10
21198 7	8.7	-	81	125	10
21199 4	8.8	-	81	125	10
21200 7	8.9	-	81	125	10
21201 4	9	-	81	125	10

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Art. 4010159			1		
21202 1	9.1	-	81	125	10
21203 8	9.2	-	81	125	10
21204 5	9.3	-	81	125	10
21205 2	9.4	-	81	125	10
21206 9	9.5	M11	81	125	10
21207 6	9.6	-	87	133	10
212083	9.7	-	87	133	10
21209 0	9.8	-	87	133	10
21210 6	9.9	-	87	133	10
21211 3	10	-	87	133	10
212120	10.2	M12	87	133	5
21213 7	10.5	-	87	133	5
21214 4	11	-	94	142	5
21216 8	11.5	-	94	142	5
21217 5	12	M14	101	151	5
21219 9	12.5	-	101	151	5
21220 5	13	-	101	151	5
25734 3	13.5	-	108	160	5
25736 7	14	M16	108	160	5

НАБОРЫ

	Art. 4010159-		
*1	17731 3	Ø 2/3/4/5/6/8	6
*2	17733 7	Ø 2/2,5/3/3,5,,,7/7,5/8	13
*3	21961 7	Ø 1/1,5/2/2,5,,,9/9,5/10	19
*4	21964 8	Ø 1/1,5/2/2,5,,,12/12,5/13	25





0901 **HSS-R DIN 338 RN** СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Проверенное качество сверл



- ✓ Классическое сверло для бытовых работ по металлу. Идеально для сверления нелегированной стали
- **√** Надежное сверло **из быстрорежущей стали,** изготовленное методом роликовой прокатки, со сквозной закалкой спирали
- ✓ Угол заточки боковой поверхности конуса 118° для **длительно**го срока службы
- ✓ Прецизионный инструмент согласно DIN 338 RN















heller

Art. 4010159-					
17790 0	1	-	12	34	3
17791 7	1.5	-	18	40	3
17792 4	2	-	24	49	3
17793 1	2.5	МЗ	30	57	2
17794 8	3	-	33	61	2
17795 5	3.2	-	36	65	2
17796 2	3.3	M4	36	65	2
17797 9	3.5	-	39	70	2
17798 6	4	-	43	75	2
17799 3	4.2	M5	43	75	2
17800 6	4.5	-	47	80	2
17801 3	4.8	-	52	86	2
17802 0	5	M6	52	86	2
17803 7	5.5	-	57	93	2
17804 4	6	M7	57	93	2
17805 1	6.5	-	63	101	1
17806 8	7	M8	69	109	1
17807 5	7.5	-	69	109	1
17808 2	8	-	75	117	1
17809 9	8.5	M10	75	117	1
17810 5	9	-	81	125	1
17811 2	9.5	M11	81	125	1
17812 9	10	-	87	133	1
17813 6	10.5	-	87	133	1
17814 3	11	-	94	142	1
17815 0	11.5	-	94	142	1
17816 7	12	M14	101	151	1
17817 4	12.5	-	101	151	1
17818 1	13	-	101	151	1

КВАДРОПАКИ ПО 5-10 ШТУК

Art. 4010159			#		hdler
18450 2	1	-	12	34	10
18451 9	1.1	-	14	36	10
18452 6	1.2	-	16	38	10
18453 3	1.3	-	16	38	10
18454 0	1.4	-	18	40	10
18455 7	1.5	-	18	40	10
18456 4	1.6	M2	20	43	10
18457 1	1.7	-	20	43	10

Art. 4010159-				II.	haller
18458 8	1.8	-	22	46	10
18459 5	1.9	-	22	46	10
18460 1	2	-	24	49	10
18461 8	2.1	-	24	49	10
18462 5	2.2	-	27	53	10
18463 2	2.3	-	27	53	10
18464 9	2.4	-	30	57	10
18465 6	2.5	МЗ	30	57	10
18466 3	2.6	-	30	57	10
18467 0	2.7	-	33	61	10
18468 7	2.8	-	33	61	10
18469 4	2.9	-	33	61	10
18470 0	3	-	33	61	10
18471 7	3.1	-	36	65	10
18472 4	3.2	-	36	65	10
18473 1	3.3	M4	36	65	10
18474 8	3.4	-	39	70	10
18475 5	3.5	-	39	70	10
18476 2	3.6	-	39	70	10
18477 9	3.7	-	39	70	10
18478 6	3.8	-	43	75	10
18479 3	3.9	-	43	75	10
18480 9	4	-	43	75	10
18481 6	4.1	-	43	75	10
18482 3	4.2	M5	43	75	10
18483 0	4.3	-	47	80	10
18484 7	4.4	-	47	80	10
18485 4	4.5	-	47	80	10
18486 1	4.6	-	47	80	10
18487 8	4.7	-	47	80	10
18488 5	4.8	-	52	86	10
18489 2	4.9	-	52	86	10
18490 8	5	M6	52	86	10
18491 5	5.1	-	52	86	10
18492 2	5.2	-	52	86	10
18493 9	5.3	-	52	86	10
18494 6	5.4	-	57	93	10
18495 3	5.5	-	57	93	10
18496 0	5.6	-	57	93	10
18497 7	5.7	-	57	93	10
18498 4	5.8	-	57	93	10
18499 1	5.9	-	57	93	10
18500 4	6	M7	57	93	10
18501 1	6.1	-	63	101	10

)					haller	Art. 4010159-				II.	
8 9	6.2	-	63	101	10	18550 9	12.5	-	101	151	
3 5	6.3	-	63	101	10	18552 3	13	-	101	151	
2	6.4	-	63	101	10	18554 7	13.5	-	108	160	
9	6.5	-	63	101	10	18556 1	14	M16	108	160	
6	6.6	-	63	101	10	18558 5	14.5	-	114	169	
3	6.7	-	63	101	10	18560 8	15	-	114	169	
0	6.8	M8	69	109	10	18562 2	15.5	M18	120	178	
7	6.9	-	69	109	10	18564 6	16	-	120	178	
3	7	-	69	101	10						
0	7.1	-	69	109	10						
7	7.2	-	69	109	10						

M10

M11

Art.

18514 1

18517 2

18518 9

18520 2

18521 9

18522 6

18524 0

18525 7 18526 4

18527 1

18528 8

18529 5

18530 1

18532 5

18533 2

18534 9 18535 6

18537 0 18538 7

18539 4

18540 0

18541 7

18542 4

18546 2

10.5

НАБОРЫ

	Art. 4010159-		
*1	17732 0	Ø 2/3/4/5/6/8	6
*2	17734 4	Ø 2/2,5/3/3,5,,,7/7,5/8	13
*3	17737 5	Ø 1/1,5/2/2,5/3,,,9/9,5/10	19
*4	18371 0	Ø 1/1,5/2/2,5/3,,,12/12,5/13	25



901/44 СВЁРЛА ПО **МЕТАЛЛУ В УПАКОВКЕ QUADROPACK**

Art. 4010159-				E S	
23255 5	1/16"	-	20	43	10
23256 2	5/64"	-	24	49	10
23257 9	3/32"	-	30	57	10
23258 6	7/64"	-	33	61	10
23260 9	9/64"	-	36	70	10
23259 3	1/8"	-	36	65	10
23261 6	5/32"	-	43	75	10
23262 3	11/64"	-	47	80	10
23263 0	3/16"	-	52	86	10
23264 7	13/64"	-	52	86	10
23266 1	15/64"	-	57	93	10
23265 2	7/32"	-	57	93	10
23267 8	1/4"	-	63	101	10
23270 8	19/64"	-	69	109	10
23268 5	17/64"	-	69	109	10
23269 2	9/32"	-	69	109	10
23272 2	21/64"	-	75	117	10
23271 5	5/16"	-	75	117	10
50130 9	23/64"	-	81	125	10
23273 9	11/32"	-	81	125	10
23275 3	3/8"	-	87	133	10
18044 3	13/32"	-	87	133	10
23279 1	7/16"	-	94	142	5
501323	27/64"	-	94	142	5
50133 0	29/64"	-	94	142	5
50134 7	31/64"	-	101	151	5
23281 4	15/32"	-	101	151	5
18045 0	1/2"	-	101	151	5



0903 **HSS-G SUPER DIN 340 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ ДЛИННОЕ**

Длинное высококачественное сверло для легированной и нелегированной стали



- Длинное сверло для глубокого сверления, например, для сверления через кондукторные втулки
- **У** Высокая точность и долговечность благодаря наилучшей заточке для сверления металлов
- ✓ Прецизионная заточка канавок и диаметра для идеального центрирования
- ✓ Изготовлено согласно DIN 340
- Усиленный стержень для обеспечения особой прочности





SPEED LIFETIME LIFETIME















21377 6

13

213493 100 21351 6 213523 3.2 106 69 21353 0 3.3 106 21355 4 4 78 119 1 21356 1 4.2 119 21358 5 4.8 87 132 1 21359 2 87 132 21362 2 6 91 139 21364 6 6.8 102 21365 3 7 102 156 1 21367 7 8.5 109 21368 4 165 21369 1 175 121 21371 4 10 184 213738 128 21375 2 12 134 205

134

205

КВАДРОПАКИ ПО 5-10 ШТУК

	Art.)			1	halier
	22349 2	1.5	45	70	10
	21379 0	2	56	85	10
	21380 6	2.5	62	95	10
	21381 3	3	66	100	10
	21382 0	3.2	69	106	10
	21383 7	3.3	69	106	10
	22352 2	3.4	73	112	10
	21384 4	3.5	73	112	10
	22353 9	3.8	78	119	10
	21385 1	4	78	119	10
	24510 4	4.1	78	119	10
	21386 8	4.2	78	119	10
	21387 5	4.5	82	126	10
	21388 2	4.8	87	132	10
	21389 9	5	87	132	10
	21390 5	5.1	87	132	10
ı	24511 1	5.2	87	132	10
	21391 2	5.5	91	139	10
ı	24513 5	5.7	91	139	10
	24514 2	5.8	91	139	10
ı	21392 9	6	91	139	10
	21393 6	6.5	97	148	10
ı	21394 3	6.8	102	156	10
	21395 0	7	102	156	10
ı	21396 7	7.5	102	156	10
	21397 4	8	109	165	10
ı	21398 1	8.5	109	165	10
	21399 8	9	115	175	10
ı	21400 1	9.5	115	175	10
	21401 8	10	121	184	10
ı	24515 9	10.2	121	184	5
	21402 5	10.5	121	184	5
	21403 2	11	128	195	5
	21404 9	11.5	128	195	5
	21405 6	12	134	205	5
	21406 3	12.5	134	205	5
	21407 0	13	134	205	5



0904 **HSS** СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ СО СТУПЕНЧАТЫМ ХВОСТОВИКОМ

Универсальные сверла по металлу для любых патронов

- Высококачественное сверло по металлу со ступенчатым позволяет сверлить отверстия большого диаметра с использованием небольших патронов и ручных дрелей
- Шлифованное сверло по металлу из быстрорежущей стали (HSS), отличающееся максимальной точно-
- Идеально подходит для стационарного сверления





	2155
	2155
	2155
	2155
	2155
SPEED LIFETIME LIFETIME	2156
	2156

Art. 4010159-				Ē	
215428	10	87	133	8	1
21544 2	11	94	142	8	1
21546 6	12	101	151	8	1
21548 0	13	101	151	8	1
21549 7	13.5	108	160	10	1
215503	14	108	160	10	1
21551 0	14.5	114	169	10	1
21552 7	15	114	169	10	1
21553 4	15.5	120	178	10	1
21554 1	16	120	178	10	1
21555 8	16.5	125	184	13	1
21556 5	17	125	184	13	1
21557 2	17.5	130	191	13	1
21558 9	18	130	191	13	1
21559 6	18.5	135	198	13	1
21560 2	19	135	198	13	1
21561 9	19.5	140	205	13	1
21562 6	20	140	205	13	1
23998 1	22	150	219	13	1
23999 8	25	150	246	13	1















Листовая



0904/44 HSS BLACKSMITH СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ BLACKSMITH

Высококачественное сверло по металлу для стационарного сверления

- ✓ Форма хвостовика и длина инструменты оптимизированы для применения в сверлильных станках
- ✓ Шлифованнот сверло по металлу из быстрорежущей стали (HSS), отличающееся максимальной точно-
- Идеально подходит для сверления отверстий в легированной и нелегированной стали до 1100 H/мм²
- Угол заточки боковой поверхности конуса 118° для максимального срока службы





SPEED	LIFETIME	

	Art.)	Ø	₹.	E C		•
	26036 7	10	76	165	10	1
	26037 4	10.5	76	165	10	1
	26038 1	11	76	165	10	1
	26039 8	11.5	76	165	10	1
	26040 4	12	76	165	10	1
	26041 1	12.5	76	165	10	1
ı	26042 8	13	76	165	1/2"	1
	26043 5	13.5	76	165	1/2"	1
	26044 2	14	76	165	1/2"	1
	26045 9	14.5	76	165	1/2"	1
ı	26046 6	15	76	165	1/2"	1
	26047 3	15.5	76	165	1/2"	1
ı	26048 0	16	76	165	1/2"	1
	26049 7	16.5	76	165	1/2"	1
	26050 3	17	76	165	1/2"	1
	26051 0	17.5	76	165	1/2"	1
ı	26052 7	18	76	165	1/2"	1
	26053 4	18.5	76	165	1/2"	1
ı	26054 1	19	76	165	1/2"	1
	26055 8	19.5	76	165	1/2"	1
	26056 5	20	76	165	1/2"	1
	26057 2	22	76	165	1/2"	1
	26058 9	25	76	165	1/2"	1

4



















0905 **HSS DIN 345**

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С ХВОСТОВИКОМ ПОД КОНУС МОРЗЕ

Сверло по металлу с хвостовиком под конус Морзе



- Угол заточки боковой поверхности конуса 118° для максимального срока службы
- ✓ Обязательно при стационарном сверлении стали
- ✓ Хвостовик под конус Морзе согласно DIN 345
- ✓ Хороший отвод стружки и высокая точность враще-
- ✓ Допуск по диаметру h8

















21490 2	17	125	223	2
21492 6	18	130	228	2
21494 0	19	135	233	2
21496 4	20	140	238	2
21498 8	21	145	243	2
21500 8	22	150	248	2
21502 2	23	155	253	2
21504 6	24	160	281	3
21506 0	25	160	281	3
21508 4	26	165	286	3
21510 7	27	170	291	3
21512 1	28	170	291	3
215145	29	175	296	3
21516 9	30	175	296	3
215183	31	180	301	3
21520 6	32	185	334	4
21526 8	35	190	339	4

214803

21482 7 21484 1

21486 5

21488 9

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

12

13

14

101

101

108

114

120

218





0916 **HSS-G SUPER DIN 1869**

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ, СВЕРХДЛИННОЕ

Сверло из высококачественной быстрорежущей стали (HSS) для сверхглубокого сверления.

- ✔ Специальная конструкция спирали для высокой точности вращения и устойчивости формы сверла
- **✓** Быстрый отвод стружки благодаря параболической спирали
- ✓ Для различных металлов прочностью до 900 Н/мм²
- Совет от Heller: регулярное охлаждение ускоряет процесс сверления и продлевает срок службы

Art.)			E S	•
26116 6	3	130	190	1
26117 3	3.2	135	200	1
26118 0	3.3	105	155	1
26119 7	3.5	145	210	1
26120 3	4	150	220	1
26121 0	4.2	150	220	1
26122 7	4.5	160	235	1
26123 4	5	170	245	1
26124 1	5.5	180	260	1
26125 8	6	180	260	1
26126 5	6.5	190	275	1
26127 2	7	200	290	1
26128 9	8	210	305	1
26129 6	8.5	210	305	1
26130 2	9	250	320	1
26131 9	10	235	340	1
26132 6	10.5	185	265	1
26133 3	11	250	365	1
26134 0	12	260	375	1
26135 7	13	260	375	1















0930 **HSS-G** SUPER ДВУХСТОРОННЕЕ СВЕРЛО

Применимо с обеих сторон - двойная выгода

- Сверла по тонколистовому металлу для производства кузовов и металлических сооружений, а также для отверстий под полые заклепки
- Возможна быстрая замена благодаря наличию двух сторон для сверления
- ✓ Прецизионная заточка канавок и диаметра для идеально точных отверстий





SPEED LIFETIME LIFETIME

МУЛЬТИПАКИ

Art.)				halar
21408 7	3	11	46	10
21409 4	3.1	11	49	10
214100	3.2	11	49	10
21411 7	3.3	11	49	10
21412 4	3.5	12	52	10
21413 1	4	14	55	10
214148	4.1	14	55	10
21415 5	4.2	14	55	10
21417 9	4.8	17	62	10
21418 6	5	17	62	10
214193	5.1	17	62	10
21420 9	5.2	17	62	10

0922 **HSS** КОНИЧЕСКИЙ ЗЕНКЕР И ГРАТОСНИ-МАТЕЛЬ 90°

Прецизионный инструмент профессионального качества с тремя режущими кромками

- ✓ Зенкует и удаляет заусенцы одновременно
- Долгий срок службы
- Очень точное

Art. 4010159-				
22583 0	6.3	-	45	1
22584 7	8.3	-	50	1
22585 4	10.4	-	50	1
22586 1	12.4	-	56	1
22587 8	16.5	-	60	1
22588 5	20.5	-	63	1
22589 2	25	-	67	1

















Ø 6,3/8,3/10,4/12,4/16,5/20,5



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Листовая























0923 **HSS**

ЗЕНКЕР С ПОПЕРЕЧНЫМ ОТВЕРСТИ-**EM 90°**

Зенкование и снятие заусенцев за один рабочий ход - просто и быстро

- **✓ Высокая производительность** и качество для профессионалов
- **✓** Инновационный отвод стружки

Art. 4010159-	mm O			Ţ	
22591 5	2-5	10	45	6	1
22592 2	5-10	14	48	8	1
22593 9	10-15	21	65	10	1
22594 6	15-20	28	85	12	1





0924 **HSS**

КОНИЧЕСКОЕ СВЕРЛО ДЛЯ ЛИСТО-ВОГО МЕТАЛЛА

Быстрое и надёжное сверление листовой стали и пластика

- ✓ В сверло интегрирована градуировка диаметров
- Угол при вершине конуса 20° 30°
- Изменяемые диаметры сверления
- Идеально для всех работ по обработке листового металла и для сверления при изготовлении электрошкафов

Art.)				_	No.	
22597 7	3-14	34	58	6	1	1
22598 4	5-20	44	71	8	2	1
22599 1	16-30,5	52	76	9	3	1
22600 4	24-40	62	89	10	-	1
22601 1	36-50	68	97	12	-	1
22603 5	5-31	81	103	9	-	1

































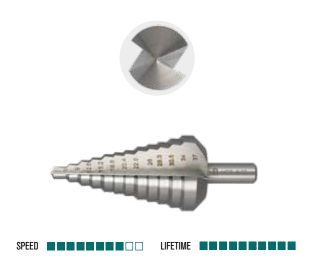


0925 **HSS** СТУПЕНЧАТОЕ СВЕРЛО

Одно сверло для различных диаметров.

- ✓ Прецизионный инструмент для профессионалов
- Идеально для сверления отверстий в кабельных каналах и электрошкафах
- В сверло интегрирована градуировка диаметров
- ✓ Очень долгий срок службы

Art. 4010159-				Ü	No.	
22605 9	4-12	-	65	6	0,9	1
22606 6	4-20	-	75	8	1	1
22610 3	6-37	-	100	10	9	1
22608 0	6-26,75	-	77	10	4	1
22607 3	4-30	-	100	10	2	1
22609 7	4-39	-	107	10	5	1

















0937 **HSS-CO**

КОРОНКА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

26632 1

26634 5

26635 2

26637 6

26640 6

26641 3

26642 0

26643 7

26644 4

27414 2

26645 1

266468

26647 5

266505

266529

26657 4

27396 1

20

22

25

27

29

30

32

35

38

44

51

57

38

38

48

48

48

48

48

48

48

1

1

1

1

Для высококачественных материалов толщиной до 1 мм Содержание кобальта 8%.

- √ Коронка для сверления отверстий под утопленные розетки, кабели и трубы
- **✓ Точные отверстия** благодаря биметаллическому зубчатому зацеплению из высокопроизводительной быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8%
- **✓** Высокая плавность хода благодаря зубчатому заце-
- ✓ Снижение вибрации при быстром движении коронки
- ✓ Высокая стойкость благодаря корпусу инструмента из специального сплава с прочной установочной пластиной
- ✓ Совет от Heller: Применение смазочно-охлаждающего масла продлевает срок службы
- ✓ Принадлежности 934, 935, 936 (см. стр. 118) хвостовик с центрирующим сверлом, центрирующее сверло, выталкивающая пружина

















кокаче-



0933 **HSS** БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОНКА

Универсальный специалист для надежных результатов



- Быстрое сверление без заклинивания благодаря зубчатому зацеплению Vario-Pitch
- Аккуратные, круглые отверстия благодаря прецизионному
- Прочная конструкция благодаря легированной инструментальной стали и прочной установочной пластине
- Принадлежности: адаптер, центрирующее сверло и пружина выброса поставляются отдельно





SPEED LIFETIME LIFETIME







сталь









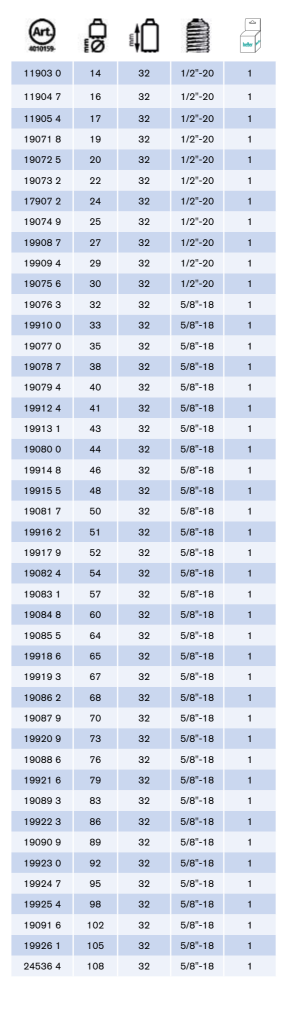












Art. 4010159-		w#		heller of
19927 8	111	32	5/8"-18	1
19928 5	114	32	5/8"-18	1
19929 2	121	32	5/8"-18	1
19930 8	127	32	5/8"-18	1
28801 9	133	32	5/8"-18	1
19931 5	140	32	5/8"-18	1
28802 6	146	32	5/8"-18	1
19932 2	152	32	5/8"-18	1
28803 3	168	32	5/8"-18	1
28804 0	177	32	5/8"-18	1
28805 7	203	32	5/8"-18	1

НАБОРЫ

	Art.)		heller
	19779 3	68	3
	261593	68	3
	19780 9	83	3
*1	50101 9	Ø 16/20/25/32/40/51	9
*2	50102 6	Ø 19/22/29/38/44/57	9
*3	23412 2	Ø 12/25/38/48/68/83	191
*4	26015 2	Ø 35/40/50/60/68/76/83	10



HEX

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ







матери-



Мягкая

0934 **ХВОСТОВИК** И ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО

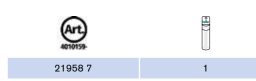


Art.) 4010159-		Адаптер	Резьба	heller
50103 3	14-30		1/2" x 20	1
19092 3	14-30		1/2" x 20	1
19093 0	14-30		1/2" x 20	1
19094 7	32-203		5/8" x 18	1
10070 0	14-30		1/2" x 20	1
10071 7	32-203		5/8" x 18	1

0935 ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО



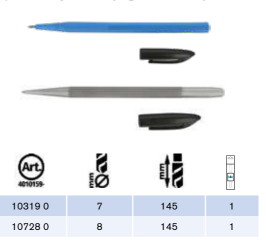
0936 ВЫТАЛКИВАЮЩАЯ ПРУЖИНА **МУУУУМ**



0927 ПАСТА ДЛЯ РЕЗКИ



0941 РАЗМЕТОЧНАЯ ИГЛА





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЁРЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЁРЛА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

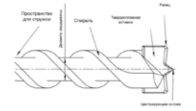
Композиционные материалы в виде профилей или плит часто состоят из различных комбинированных материалов. Здесь представляется целесообразным использование универсальных свёрл, чтобы оптимально учесть особенности различных материалов.

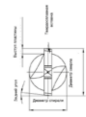
Кроме того, это позволяет мастеру экономить время за счет применения инструмента, с помощью которого можно просверливать различные материалы за одну операцию. Если необходимо укрепить элементы конструкции в кирпичной кладке, то очень много труда экономится на юстировке и измерении, если можно просверлить различные материалы за одну операцию. К тому же эти ин-

струменты подходят пользователям, которые выполняют сверление лишь от случая к случаю. Они найдут для себя подходящий универсальный инструмент, с помощью которого можно сверлить отверстия в различных материалах. Для таких клиентов отпадает необходимость приобретения специальных инструментов.

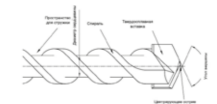
Некоторые современные строительные материалы предъявляют требования к инструменту, которые не может выполнить традиционный сверлильный инструмент. Поэтому компания Heller предлагает специальные решения, разработанные для обработки таких новых материалов.

All-round











ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ СВЁРЛ

Диаметр	Частота вращения, об/ мин, при ø 8 мм	Охлаждающая жидкость, л/мин
Настенная керами- ческая плитка	700	требуется

КАЧЕСТВО HELLER ДЛЯ ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ПРОТЯЖЕ-НИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Для изготовления своих высококачественных свёрл компания Heller применяет только наилучшую сталь и твердосплавные вставки. В то же время большое внимание уделяется точности обработки, которая проявляется, например, в точной чеканке режущих кромок или в незначительных величинах радиального биения. Не последнюю роль играют аспекты эргономики и безопасности

труда. При этом мы ориентируемся на требования профессиональных пользователей. В итоге все изделия Heller вносят свой вклад в быструю и эффективную работу пользователя.





помощник по выбору сверл

Группа продуктов	Универсальные свёр	Универсальные свёрла		Универсальные свёрла Специальные свёрла		Универсаль ная коронка
Хвостовик	CYL/SDS-plus/1/4 HEX	CYL		1/4 HEX	TRI	SDS-plus/ HEX/M16
Продукт	AllMat	Allround	Rooftile Expert Caepno no черепице	Quickbit Ceramic Master	Cera Expert CBepлa по керамограниту и черепице	Коронка AllMat
Стр.	128	126	127	132	133	130
Insulating materials	***	***				***
Силикатный кирпич	***					
Гранит					**	
Кровельная черепица			***	***	***	
Настенная керамическая плитка		***	***	**	**	
Керамическая неглазурованная плитка			***		***	
Мрамор					**	
Алюминий		***				
ПВХ		***				
Твердая древесина		***				
ДСП с покрытием		***				***
Газобетон	***	***				***
Клинкерный кирпич	***					
Каменная кладка	***					
Природный камень	***					
Бетон	***					

СТЕПЕНИ КАЧЕСТВА

Professional Plus
Professional

Classic

Пригодность для различных материалов

★★★ Рекомендуется

★★ Хорошо пригоден

★ Пригоден

he\{\text{ler}

3700 ALLROUND УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЁРЛА

Универсальные сверла Allround для различных материалов

- Универсальное применение для различных материалов
- ✓ Идеально для ДСП с покрытием, древесины самых твердых пород и многослойных материалов
- Очень точное сверление благодаря твердосплавному центрирующему острию
- ✓ Лёгкое засверливание даже на гладких поверхностях

Art. 4010159-					
22711 7	3	45	85	1	
10334 3	4	45	85	1	
10335 0	5	50	95	1	
10336 7	6	60	100	1	
10337 4	8	80	120	1	
10338 1	10	80	120	1	
10339 8	12	90	150	1	



























УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЁРЛА













ДСП с



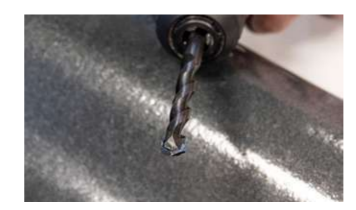


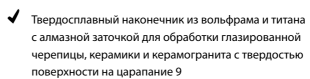
ная керамическая

плитка

3751 **ROOFTILE EXPERT СВЁРЛА ДЛЯ ЧЕРЕПИЦЫ**

Профессиональное сверло для черепицы и керамики.





- Запатентованный самозажимной хвостовик Rotastop (до Ø 12 мм) не допускает проворачивания в патроне
- ✓ Спиральная коронка перемещает буровую пыль из отверстия даже при сверлении глубоких отверстий
- ✓ Отличная защита от коррозии благодаря сециальной обработке поверхности
- ✓ Совет от Heller: сверлите с небольшой скоростью вращения и большим нажимом

Art) 4010159-			I.	4
29894 0	4	40	75	1
29895 7	5	50	85	1
29896 4	6	60	100	1
29897 1	8	80	120	1
29898 8	10	80	120	1
29899 5	12	90	150	1
29900 8	14	90	150	1

ЭКО-БОКС



Art.)				bder
30575 4	5	50	85	10+1
30576 1	6	60	100	10+1
30577 8	8	80	120	10+1





черепица





ная кера-

мическая









SPEED LIFETIME LIFETIME



3740/3718/3775 **ALLMAT** УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЁРЛА

Надежное универсальное сверло.



- Мастер на все руки: Идеальное универсальное сверло для различных материалов, применяемых в
- Экономия времени и средств благодаря использованию одного сверла для различных материалов
- Возможно сверление даже гладких и твердых поверхностей благодаря заточенной алмазом поперечной твердосплавной режущей кромке
- ✓ При сверлении кирпичной кладки и камня можно применять легкое ударное действие
- ✓ Также поставляется с хвостовиком SDS-Plus















УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЁРЛА









золяци-

матери





катный

кирпич

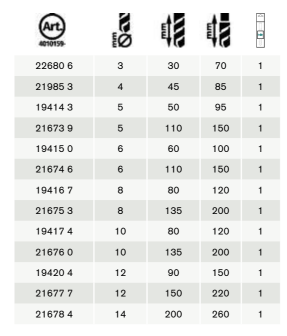








3740 ALLMAT CYL



Art.		index
22697 4	Ø 5/6/8/10	4



3718 ALLMAT SDS-PLUS

Art. 4010159-		1		•
21679 1	6	100	160	1
21680 7	8	100	160	1
21682 1	10	100	160	1
21684 5	12	100	160	1

3775 ALLMAT HEX

Art) 4010159-	WW O			0
26263 7	4	45	85	1
26264 4	5	50	96	1
26265 1	6	60	101	1
26267 5	8	70	120	1
26268 2	10	70	120	1

НАБОР







3725 **ALLMAT** УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОРОНКА

Коронка для всех видов монтажа



- Оптимальны для всех применений: быстро врезают любые розетки и трубы
- Универсальное применение для различных материалов
- Длительный срок службы благодаря перетачиваемым твердосплавным режущим кромкам
- ✓ Точное позиционирование при засверливании благодаря центрирующему сверлу



SPEED LIFETIME LIFETIME



НАБОРЫ



Art. 4010159-		haler
26029 9	Ø 68, HEX	3
26158 6	Ø 82, SDS-plus	3
26157 9	Ø 68, SDS-plus	3
28535 3	Ø 68, зенкер SDS-plus	4
25956 9	Ø 60/68/76/82 HFX	6

НАСАДКА-ОГРАНИЧИТЕЛЬ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЁРЛО





Газобе-



матери



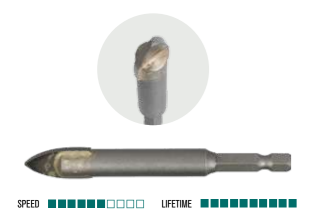
3900 QUICKBIT CERAMICMASTER

СВЕРЛО ДЛЯ КЕРАМИКИ И ПЛИТКИ

Эксперт по критическим материалам - идеальное сверло для стекла и керамической плитки

- Для сверления стекла и мягких керамических материалов
- Заостренная поперечная режущая кромка, в любое время поддающаяся заточке, позволяет выполнять точное просверливание
- ✓ Система Heller QuickBIT®: оптимальна для применения в аккумуляторном инструменте
- Быстрая замена свёрл и бит
- Шестигранный хвостовик на ¼ дюйма предотвращает проскальзывание сверла в патроне
- Совет компании Heller: применение только в дрелях и с низкой частотой вращения

Art. 4010159-	WW O		
50091 3	3	75	1
50092 0	4	75	1
50093 7	5	75	1
50094 4	6	75	1
50095 1	6.5	78	1
26209 5	7	85	1
50096 8	8	85	1
50097 5	10	85	1
50098 2	13	100	1
50099 9	14	100	1











мическая



Art. 4010159		heller
24942 3	Ø 4/5/6/8/10	5
29628 1	Ceramic Master Ø 6/6/8/8/10	5



3950 CERA EXPERT

СВЕРЛО ПО КЕРАМОГРАНИТУ И ЧЕРЕПИЦЕ

28674 9

28675 6

286763

28677 0

28813 2

Идеально подходит для самых твердых материалов

- ✓ Идеальный результат при работе с самыми твердыми типами кафеля, черепицы и керамогранита
- ✓ Охлаждения не требуется твердосплавное сверло рассчитано на сухое сверление
- ✓ 3-гранный патрон предотвращает проворачивание
- ✓ Совет от Heller: Для центровки работайте без большого давления, лишь после «погружения» в материал продолжайте работать с большим усилием нажатия. Используйте режим вращения без ударов.
- ✓ Сверление на малой скорости менее 300 об/мин



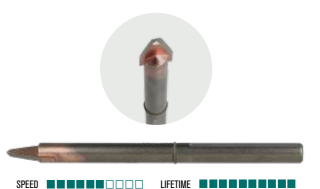
СМЕШАННЫЙ НАБОР CERA EXPERT II PROXTREME

Cera Expert Ø 6/8

120

125

125

















полотна пилок и биты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКОВ И САБЕЛЬных пил

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При обработке древесины и металла пользователи одинаково ценят преимущества полотен для лобзиков и сабельных пил компании Heller. С их помощью легко выполняется множество операций разрезания в строительстве или на промышленном производстве. Это в равной степени относится и к демонтажу конструктивных элементов, и к

точному разрезанию плит и профилей из дерева, металла и пластика: для этих работ идеально подходят полотна для лобзиков и сабельных пил. Выполнение разрезов в плитах также возможно, как и точная обработка наружных кромок. Полотна для сабельных пил применяются сегодня даже для резки газобетона и керамической плитки.

ХВОСТОВИКИ

Полотна для лобзиков подходят к электроинструменту производства



AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Elu, Festool, Flex, Hitachi, Holz-Her, Kress, Mafell, Makita, Metabo, Protool

Полотна для сабельных пил подходят к электроинструменту производства



AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil

КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ



CV/Хром-ванадиевая сталь

Легированная инструментальная сталь для резки мягких материалов, например, древесины, ДСП или пластика.



Твердосплавные зубья

Легированная инструментальная сталь с твердосплавными зубьями для обработки абразивных материалов, твердой древесины, армированного стекловолокном пластика или газобетона.



Покрытие из твердосплавного гранулята

Легированная сталь инструмента в области режущей кромки покрыта гранулами твердого сплава. Специально для абразивных материалов, а также стекла, керамики или армированного стекловолокном пластика.



Быстрорежущая сталь (HSS)

Закаленная высококачественная быстрорежущая сталь для обработки твердых материалов, таких как металл, алюминий и цветные металлы.



Наваренное лазером соединение легированной стали на спинке полотна и быстрорежущей стали в области зубчатой режущей кромки. Отличная режущая способность, а также срок службы и прочность на излом в 2-10 раз выше.

ВИДЫ ЗУБЬЕВ



Шероховатый и быстрый разрез для обработки всех видов древесины, пластика, цветных металлов и алюминия.



Волнистые зубья

Тонкий и аккуратный разрез по железу, стали, алюминию и цветным металлам.



Разведенные и косо заточенные зубья

Быстрый и умеренно аккуратный разрез для обработки всех видов древесины и



Коническая шлифовка полотна и косо заточенные зубья

Очень аккуратный и точный разрез для всех видов древесины и пластика.



Обычная разводка (с натяжением)

Шероховатый и быстрый разрез для обработки всех видов древесины, пластика, цветных металлов и алюминия.



Разводка встык

Очень аккуратные и безосколочные разрезы поверхности.



Различный шаг зубьев

Например, 10-14 зубьев на дюйм (з/ дюйм). Применяется для дерева и металла или для дерева с остатками металла.



М-образные зубья

Универсальное пильное полотно практически для любого материала. M-Zahn Быстрое резание, почти в 2 раза быстрее, чем у пил с традиционной разводкой Срок службы почти в 3 раза больше, чем у традиционных пильных полотен.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ



Для тонких материалов рекомендуется применять полотна с мелкими зубьями, а для толстых - с крупными зубьями.



Для продления срока службы и повышения износоустойчивости пильных полотен следует целенаправленно использовать охлаждающие жидкости, такие как смазочно-охлаждающее масло (для стали и металлов), скипидар (для алюминия), вода (для пластика или оргстекла).



Правильный выбор шага зубьев

Геометрия и шаг зубьев, который представляет собой расстояние между кончиками зубьев, определяют условия резания и скорость пиления. В материале должны постоянно работать 2-3 зуба, по этому практическому правилу определяется шаг зубьев.

КАЧЕСТВО HELLER ДЛЯ ХОРОШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Для инструментов производства компании Heller применяются только лучшие сорта стали. В то же время большое внимание уделяется точности обработки, которая проявляется прежде всего в прямолинейном движении полотен для лобзика и сабельной пилы. В

итоге все изделия Heller вносят свой вклад в быструю и эффективную работу пользователя.



ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

Профессиональные полотна для лобзиков: быстрые, точные, долговечные.

- Подходящее полотно для лобзика для любого случая применения
- Поставляется из различных материалов, с различными зубьями и заточками для получения оптимальных
- Адаптировано ко всем популярным моделям электроинструмента
- Великолепная эффективность с точными разрезами

ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА НСЅ

Для мягкой древесины и изолирующих материалов толщиной 2 - 15 MM









- •Волнистая разводка
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т119В Уп. ед.: 5 Арт. №: 24011 6



полотно для лобзика нсѕ

нения чистых разрезов в материале толщиной 3-30 мм









- •Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 2,5 мм
- •Коническая шлифовка, косая заточка
- •Для аккуратной, быстрой резки

№ по каталогу: Т101В Уп. ед.: 5 Арт. №: 24013 0



полотно для лобзика нсѕ полотно для лобзика нсѕ

Черновой быстрый разрез в материале толщиной 4 - 50 мм







- •Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 3,0 мм
- Разведенные
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т111С Уп. ед.: 5 Арт. №: 24012 3



Черновой быстрый разрез в материале толщиной 5 - 50 мм







- •Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 4,0 мм
- Коническая шлифовка, косая заточка
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: T101D Уп. ед.: 5 Арт. №: 24014 7



ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА НСЅ

Черновой быстрый разрез в материале толщиной 5 - 50 мм







Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 4 мм Косая заточка, разводка

Для грубой, быстрой резки

№ по каталогу: Т144D Уп. ед.: 5 Арт. №: 24015 4

ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА НСЅ

Для выполнения чернового разреза в толстом материале толщиной 8-65 мм







Длина зубчатой части 105 мм, шаг зубьев 4,0 мм Косая заточка, разводка

Для грубой, быстрой резки

№ по каталогу: Т344D Уп. ед.: 5 Арт. №: 25802 9



полотно для лобзика нсѕ

Изогнутое пильное полотно для мягкой древесины и изолиру ющих материалов толшиной 2-15 мм









- •Длина зубчатой части 50 мм, шаг зубьев 2,0 мм
- •Волнистая разводка
- •Для фигурной резки

№ по каталогу: Т119ВО Уп. ед.: 5 Арт. №: 24016 1



полотно для лобзика нсѕ

Чистые разрезы, сверхдлинное полотно для материала толшиной 8-65 мм









- •Длина зубчатой части 105 мм, шаг зубьев 3,0 мм
- •Коническая шлифовка, косая заточка

•Для аккуратной резки

№ по каталогу: Т301CD Уп. ед.: 5 Арт. №: 25803 6



полотно для лобзика нсѕ

Чистая обрезная кромка на материале толщиной 3-30 мм







- •Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 2,5 мм
- Коническая шлифовка, косая заточка
- •Для аккуратной резки, разводка встык

№ по каталогу: T101BR Уп. ед.: 5 Арт. №: 24017 8



полотно для лобзика нсѕ

Тройная шлифовка зубьев - для очень чистых и быстрых









- •Длина зубчатой части 91 мм, шаг зубьев 2,5 мм
- •Коническая шлифовка, косая заточка
- •Для аккуратной, быстрой резки

№ по каталогу: Т234Х Уп. ед.: 5 Арт. №: 25804 3



полотно для лобзика нсѕ

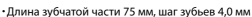
Изогнутое пильное полотно по материалу толщиной 5-50 мм











- •Косая заточка, разводка
- Для быстрой фигурной резки

№ по каталогу: Т244D Уп. ед.: 5 Арт. №: 25801 2



ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА HCS SZ

Сверхдлинное пильное полотно для древесины толщиной 5-120 MM







- •Длина зубчатой части 155 мм, шаг зубьев 4,0 мм
- •Сверхдлинное, коническая шлифовка, косая заточка
- •Для грубой, быстрой резки

№ по каталогу: Т744D Уп. ед.: 5 Арт. №: 27634 4



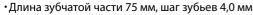
полотна пилок и биты

Черновые быстрые разрезы в материале толшиной 5-50 мм









- •Очень долгий срок службы
- •Косая заточка, разводка

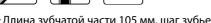
Для грубой, быстрой резки

№ по каталогу: Т144DF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24019 2

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Longlife - для резки многослойных материалах толщиной до 80 мм





•Длина зубчатой части 105 мм, шаг зубьев 2,0 мм

•Волнистая разводка Для быстрой резки

№ по каталогу: Т318ВF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24005 5

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Longlife - для выполнения чистых разрезов в материале толшиной 3-30 мм











•Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 2,5 мм

•Коническая шлифовка, косая заточка

Для аккуратной, быстрой резки

№ по каталогу: Т101ВF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24018 5

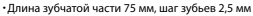


БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Longlife - гибкое полотно по плексигласу, поликарбонату, алюминию толшиной 2-20 мм



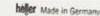




•Коническая шлифовка, косая заточка

Для быстрой резки

№ по каталогу: Т101А Уп. ед.: 5 Арт. №: 24006 2



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Специально для ламината толщиной 2,5-20 мм





- •Длина зубчатой части 60 мм, шаг зубьев 1,9 мм
- •Косая заточка
- •Для аккуратной резки, разводка встык

№ по каталогу: Т101АІҒ Уп. ед.: 5 Арт. №: 25817 3



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Для тонких (1,2-2 мм) листов стали и нержавеющей стали

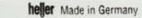




- •Длина зубчатой части 55 мм, шаг зубьев 1,2 мм
- •Волнистая разводка
- •Для быстрой резки

металла толщиной 2,5-6 мм

№ по каталогу: Т118А Уп. ед.: 5 Арт. №: 24008 6



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Longlife - гибкое полотно для стали толщиной 1-3 мм



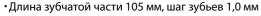


lefer transmissioner









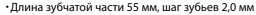
•Волнистая разводка

Для быстрой резки

№ по каталогу: Т318AF Уп. ед.: 5

Арт. №: 24004 8





- •Волнистая разводка
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т118В Уп. ед.: 5 Арт. №: 24009 3



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Специально для материала сэндвичей толщиной до 120 мм, используемых в фасадных конструкциях





- •Длина зубчатой части 155 мм, шаг зубьев 1,0 мм
- •Волнистая разводка

Для быстрой резки

№ по каталогу: Т718А Г Уп. ед.: 5 Арт. №: 25816 6

PVC

5-80 MM

•Длина зубчатой части 105 мм, шаг зубьев 4,2 мм

ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА НМ

Для выполнения черновых разрезов в материале толщиной

- •Покрытие твердосплавным гранулятом
- •Для грубой резки

№ по каталогу: Т341НМ Уп. ед.: 3 Арт. №: 25800 5



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Зубья Combo для резания древесины с гвоздями и металла







- •Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 1,8-2,5 мм
- •Волнистая разводка
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т111Н Уп. ед.: 5 Арт. №: 25818 0



ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА HSS

Быстрые, чистейшие поверхностные разрезы в материале толщиной 2-20 мм







- •Длина зубчатой части 91 мм, шаг зубьев 1,9 мм
- •Коническая шлифовка
- •Для очень быстрой и аккуратной резки

№ по каталогу: Т308В Уп. ед.: 5 Арт. №: 27633 7



ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА НМ

Для цветных металлов / специальной стали толщиной 2-5 мм







- •Длина зубчатой части 50 мм, шаг зубьев 1,1 мм
- •Твердосплавные зубья
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т118ЕНМ Уп. ед.: 3 Арт. №: 25805 0



ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА HSS



- •Длина зубчатой части 55 мм, шаг зубьев 2,0 мм
- •Волнистая разводка
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т118В Уп. ед.: 5 Арт. №: 24002 4



ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА НМ

heller Made in Germany

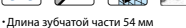
металла толщиной 5-15 мм











•Покрытие твердосплавным гранулятом •Для быстрой резки

heller Made in Germany

№ по каталогу: Т130Riff Уп. ед.: 3 Арт. №: 24010 9

ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА HSS

Для быстрого выполнения разрезов в алюминии толщиной 3-15 мм и известковом песчанике толщиной 3 - 30 мм







- •Длина зубчатой части 75 мм, шаг зубьев 3,0 мм
- Разведенные
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т127D Уп. ед.: 5 Арт. №: 24003 1



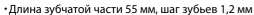
полотна пилок и биты

полотна пилок и биты

ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА HSS

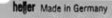
Для криволинейных разрезов в тонком листовом металле





- •Волнистая разводка
- •Для фигурной резки

№ по каталогу: Т218А Уп. ед.: 5 Арт. №: 24007 9



ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА HSS

ого листового металла толщиной 1,2-2 мм

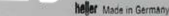




•Длина зубчатой части 55 мм, шаг зубьев 1,2 мм

- •Волнистая разводка
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т118А Уп. ед.: 5 Арт. №: 24001 7



НАБОР ПОЛОТЕН ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

Art. 4010159-	Тип полотна	№ по каталогу	Материал	E	mm	8	3
	Полотно для лобзика HCS	T111C	Древесина	75	3,0	1	
	Полотно для лобзика HCS	T101B	Древесина	75	2,5	1	
27498 2	Полотно для лобзика HCS	T144D	Древесина	75	4,0	1	= 5
	Полотно для лобзика HSS	T118A	Металл	55	1,2	1	
	Полотно для лобзика HSS	T118 B	Металл	55	2,0	1	



4040

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

Профессиональные полотна для сабельных пил: быстрые, точные, долговечные.

- Подходящее полотно сабельной пилы для любого случая применения
- ✓ Поставляется из различных материалов, с различными зубьями и заточками для получения оптимальных результатов
- ✓ Адаптировано ко всем популярным моделям электроинструмента
- Великолепная эффективность с точными разрезами



ПОЛОТНО SZ HCS

Для древесины, в т.ч. свежеспиленной, толщиной > 175 мм





- •Длина зубчатой части 130 мм, 3 зуба на дюйм
- Разведенные
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т617D Уп. ед.: 5 Арт. №: 24045 1

ПОЛОТНО SZ HCS

Для древесины, пластмасс, гипсокартона толщиной 6 - 100 мм







- •Длина зубчатой части 130 мм, 6 зубьев на дюйм
- Разведенные
- •Для аккуратных параллельных разрезов

№ по каталогу: Т644D Уп. ед.: 5 Арт. №: 24042 0



ПОЛОТНО SZ HCS

Для древесины, пластмасс, гипсокартона толщиной 6 - 100 мм









- Разведенные
- •Для аккуратных параллельных разрезов

№ по каталогу: Т1344D Уп. ед.: 5 Арт. №: 24046 8

Для древесинѕ, в т.ч. свежеспиленной, толщиной до 100 мм





ПОЛОТНО SZ HCS

- •Длина зубчатой части 280 мм, 3 зуба на дюйм
- Разведенные
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: Т1617D Уп. ед.: 5 Арт. №: 24043 7



Изогнутое пильное полотно для мягкой древесины и изолирующих материалов толщиной 2-15 мм



- •Длина зубчатой части 220 мм, 4-5 зубьев на дюйм
- Разведенные
- •Для быстрых параллельных разрезов

№ по каталогу: \$1531L Уп. ед.: 5 Арт. №: 24044 4



HCS-WZ ПОЛОТНО С ВОЛНИСТОЙ ЗАТОЧКОЙ

для изоляционных материалов







- Рабочая длина 280 мм
- •Специальная волнистая шлифовка
- Надёжная нарезка изоляционных материалов

№ по каталогу: \$1213AWP Уп. ед.: 3 Арт. №: 27635 1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

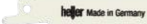
Longlife - для листовых металлов и стали толщиной >1,2 мм





- •Длина зубчатой части 80 мм, 24 зуба на дюйм
- •Волнистая разводка
- •Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$522AF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24047 5



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

Longlife - для листовых металлов и стали толщиной >1,2 мм









- •Длина зубчатой части 130 мм, 24 зуба на дюйм
- Разведенные
- •Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$922АF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24048 2



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

Longlife - для прямолинейных разрезов в древесине и пластмассах толшиной 6-100 мм

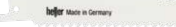






- •Длина зубчатой части 130 мм, 6 зубьев на дюйм
- Разведенные
- •Для аккуратной, быстрой резки

№ по каталогу: S611DF Уп. ед.: 5 Арт. №: 25806 7



Для демонтажа и спасательных работ (сталь > 3 мм)







- •Длина зубчатой части 205 мм, 10 зубьев на дюйм
- •Волнистая разводка
- •Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$1120СF Уп. ед.: 5 Арт. №: 25809 8



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ

Longlife - для демонтажа и спасательных работ (>100 / <190 мм)





- •Длина зубчатой части 205 мм, 6 зубьев на дюйм
- Разведенные

Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$1110DF Уп. ед.: 5 Арт. №: 25810 4

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

Высочайшие значения скорости выполнения разрезов и срока службы благодаря М-зубьям









- •Длина зубчатой части 180 мм, М-образные зубья
- Разведенные

Для аккуратных, грубых параллельных разрезов

Арт. №: 25814 2 Уп. ед.: 5



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

Высочайшая скорость разреза и долгий срок службы благодаря М-зубьям







- •Длина зубчатой части 130 мм, М-образные зубья
- Разведенные

Для аккуратных, грубых параллельных разрезов

Уп. ед.: 5 Арт. №: 25815 9

heljer Made in Germany

Универсальное полотно Longlife для стали, в т.ч. нержавеющей, и цветных металлов толщиной 1,5-2,5 мм



- •Длина зубчатой части 180 мм, 18 зубьев на дюйм
- •Волнистая разводка

Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$1122EF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24039 0

heler Mans in German

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

Универсальное полотно Longlife для стали, в т.ч. нержавеющей, и цветных металлов толщиной 2,5-3,5 мм

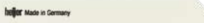




- •Длина зубчатой части 130 мм, 14 зубьев на дюйм
- •Волнистая разводка

Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$922BF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24036 9



БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ Универсальное полотно Longlife для стали, в т.ч.

нержавеющей, и цветных металлов толщиной 3,5-5 мм





- •Длина зубчатой части 260 мм, 10 зубьев на дюйм
- Разведенные
- •Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$1211Н Уп. ед.: 5 Арт. №: 24040 6

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ

Stiffed State or General

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

Универсальное полотно Longlife для стали, в т.ч. нержавеющей, толщиной 1,5-2,5 мм





- •Длина зубчатой части 130 мм, 18 зубьев на дюйм
- •Волнистая разводка

Для аккуратной, грубой резки

heller Made in Germany

№ по каталогу: \$922EF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24037 6





нержавеющей, и цветных металлов толщиной 3,5-5 мм

•Длина зубчатой части 130 мм, 10 зубьев на дюйм

Универсальное полотно Longlife для стали, в т.ч.

• Разведенные

Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$922HF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24041 3

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО WZ

Универсальное полотно Longlife для стали, в т.ч. нержавеющей, и цветных металлов толщиной 2,5-3,5 мм





- •Длина зубчатой части 180 мм, 14 зубьев на дюйм
- •Волнистая разводка

Для аккуратной, грубой резки

№ по каталогу: \$1122BF Уп. ед.: 5 Арт. №: 24038 3

heller Made in Germany

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Зубья Twincut для высокопрочных материалов толщиной 2-10 мм







- •Длина зубчатой части 130 мм, 10-14 зубьев на дюйм
- •Зубья Twincut®, двойной разрез, сверхтвердые
- •Отличный срок службы, хорошая управляемость, быстрая

№ по каталогу: S925VF Уп. ед.: 5 Арт. №: 27636 8



полотна пилок и биты

Зубья Twincut для высокопрочных материалов толщиной 2-10 мм







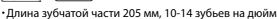
- •Длина зубчатой части 205 мм, 10-14 зубьев на дюйм
- •Зубья Twincut®, двойной разрез, сверхтвердые
- •Отличный срок службы, хорошая управляемость, быстрая резка

№ по каталогу: \$123XF Уп. ед.: 5 Арт. №: 27637 5

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ

Зубья Combo для резания древесины с гвоздями и металла, а также поддонов





• Разведенные

Для быстрой резки

№ по каталогу: S1122VF Уп. ед.: 2 Арт. №: 25808 1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ

Сверхвысокое полотно, обеспечивающее превосходное ведение разреза в материалах большой толщины







•Длина зубчатой части 205 мм, 10-14 зубьев на дюйм

•Высота 25 мм

Высокое полотно обеспечивает отличное ведение разреза

№ по каталогу: \$1136BEF Уп. ед.: 5 Арт. №: 27640 5

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ

Зубья Combo для резания древесины с гвоздями и металла, а также поддонов





- •Длина зубчатой части 130 мм, 10-14 зубьев на дюйм
- Разведенные

Для быстрой резки

№ по каталогу: S922VF Уп. ед.: 5 Арт. №: 25811 1

heller Made in German

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО

Зубья Twincut для высокопрочных материалов толщиной 2-10 мм







- •Длина зубчатой части 260 мм, 10-14 зубьев на дюйм
- •Зубья Twincut®, двойной разрез, сверхтвердые
- •Отличный срок службы, хорошая управляемость, быстрая резка

№ по каталогу: \$1211Н Уп. ед.: 5 Арт. №: 28050 1

полотно нм

Специальное полотно для нержавеющей стали, стеклопластика, углепластика, эпоксидных материалов,







- •Длина зубчатой части 95 мм, 18 зубьев на дюйм
- •Твердосплавные зубья
- Для аккуратной резки

№ по каталогу: \$518ЕНМ Уп. ед.: 2 Арт. №: 25812 8

heler Made in Germany

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО SZ ПОЛОТНО НМ

Зубья Combo для резания древесины с гвоздями и металла, а также поддонов





- •Длина зубчатой части 260 мм, 10-14 зубьев на дюйм
- Разведенные

Для быстрой резки

№ по каталогу: \$1222VF Уп. ед.: 5 Арт. №: 25807 4

Для твердой древесины, газобетона, стеклопластика, **углепластика**







- •Длина зубчатой части 280 мм, 3 зуба на дюйм
- •Зубья разведены и покрыты твердосплавным гранулятом
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: \$1241НМ Уп. ед.: 1 Арт. №: 27639 9



полотно нм

Longlife - для литых стальных труб, кирпича, кафельной







- •Длина зубчатой части 210 мм
- •Покрытие твердосплавным гранулятом
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: S1130Riff Уп. ед.: 2 Арт. №: 25813 5

полотно нм

Сверхвысокое полотно для газобетона





- •Длина зубчатой части 430 мм, 35 зубьев
- •Зубья разведены и покрыты твердосплавным гранулятом
- •Для быстрой резки

№ по каталогу: \$2243НМ Уп. ед.: 1 Арт. №: 27638 2



НАБОР ПОЛОТЕН ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



НАБОР ПОЛОТЕН ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ MULTIPACK



УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУЧКА ДЛЯ ПОЛОТЕН









НАБОР ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН **ДЛЯ** ДРЕВЕСИНЫ, МЕТАЛЛА -

UNIVERSAL 🙈

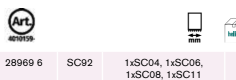
1xUN04, 1xUN06,

1xUN08, 1xUN11

НАБОР ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, МЕТАЛЛА -SUPERCUT _





ДИСКИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ

SUPERCUT/UNIVERSAL

UN92

28948 1



Art. 4010159-		heller
28991 7	80	10
28992 4	120	10
28993 1	240	10



БИТЫ

2 в 1: Торсионный качества и ударная стойкость в одном бите.

- ✓ Соединяет в себе свойства торсиона и пригодность к ударному сверлению = 2 в 1 бите
- Может использоваться в машинах ударного действия благодаря магнитному держателю бита
- Торсионная область демпфирует нагрузку на головку бита и уменьшает опасность разрушения
- Цветовое кодирование облегчает нахождение нужного бита
- Область использования: Твердые и мягкие материалы благодаря торсионной области (поглощает ударную нагрузку в трудных случаях)





ОРИГИ-НАЛЬНО

Art. 4010159-	диаметр		heller
30530 3	PH 1	25	5
30531 0	PH 2	25	5
30532 7	PH 3	25	5
30533 4	PZ 1	25	5
30534 1	PZ 2	25	5
30535 8	PZ 3	25	5
30536 5	НХ 3	25	5
30537 2	HX 4	25	5
30538 9	HX 5	25	5
30539 6	HX 5,5	25	5
30540 2	HX 6	25	5
30541 9	TX 10	25	5
30542 6	TX 15	25	5
30543 3	TX 20	25	5
30544 0	TX 25	25	5
30545 7	TX 27	25	5
30546 4	TX 30	25	5
30547 1	TX 40	25	5
30548 8	PH 1	50	3
30549 5	PH 2	50	3
30550 1	PH 3	50	3
30551 8	PZ 1	50	3
30552 5	PZ 2	50	3
30553 2	PZ 3	50	3
30554 9	TX 10	50	3
30555 6	TX 15	50	3
30556 3	TX 20	50	3
30557 0	TX 25	50	3
30558 7	TX 27	50	3
30559 4	TX 30	50	3
30560 0	TX 40	50	3
30561 7	PH1	90	3
30562 4	PH2	90	3
30563 1	PZ1	90	3
30564 8	PZ2	90	3
30565 5	TX20	90	3
30566 2	TX25	90	3
30567 9	TX30	90	3



Art. 4010159-	наименование	диаметр		heller
30568 6	держатель биты	1/4"	60	1
30569 3	держатель биты с быстрой сменой	1/4"	60	1
30570 9	держатель биты с быстрой сменой	1/4"	150	1
30571 6	держатель биты с ручкой	1/4"	150	1



НАБОР ИЗ 32 ПРЕДМЕТОВ

Для шурупов	Размер и количество бит
Philips PH	1 x PH1, 1 x PH2, 1 x PH3
Pozidriv PZ	1 x PZ1, 1 x PZ2, 1 x PZ3
Шлиц SL	3,4,5,6
HEX	3,4,5,6
Torx	2x (T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40)
1 х магнитный держатель Impact	
1 х переходник 1/4"	
Материал с качеством S2, вороненый, длина 25 мм наконечники 1/4"	



4200 UNIVERSAL

БИТЫ

Высококачественные биты для профессионалов.







28915

- √ Комплект подходит для всех ходовых винтов
- Особо точная обработка головки для уменьшения эффекта выскальзывания бита из шлица и наилучшей передачи крутяшего момента
- ✓ Практичный и чрезвычайно эффективный магнитный пержатель

SPEED LIFETIME LIFETIME

✓ Поставляется в чрезвычайно привлекательном и практичном Мини-боксе

Art. 4010159-	Наименование	Описание	heller
28914 6*	Набор бит	24 предмета	10
28913 9*	Набор бит	32 предмета	10
28915 3	Демонстрационный дисплей для бит	по 10 наборов (32 и 24 предмета)	20

^{*} Размер и количество наконечников

НАБОР ИЗ 24 ПРЕДМЕТОВ

Для шурупов	Размер и количество бит
Philips PH	1 x PH1, 1 x PH2, 1 x PH3
Pozidriv PZ	1 x PZ1, 1 x PZ2, 1 x PZ3
Imbus HEX	HEX: 4,5,6
Torx Tamper	T10, T15, T20, T25, T30, T40
Торцовый гаечный ключ CrV 6 мм, 7 мм, 8 мм, 10 мм, 11 мм, 13 мм	
Адаптер 1/4" - 1 шт.	
Быстросменный держатель бит 1/4", магнитный - 1 шт.	
Удобная трещотка	
Качество материала S2. Длина бит 1/4" 25 мм	

НАБОР ИЗ 32 ПРЕДМЕТОВ

Для шурупов	Размер и количество бит
Philips PH	1 x PH1, 2 x PH2, 1 x PH3
Pozidriv PZ	1 x PZ1, 2 x PZ2, 1 x PZ3
Шлиц SL	3mm, 4mm, 5mm, 6mm
Imbus HEX	3,4,5,6
Torx Tamper	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Torx TT	TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40
Адаптер 1/4" - 1 шт.	
Держатель бит - 1 шт.	
Качество материала S2. Длина бит 1/4" 25 мм	

heller heller



ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ -СПЕЦИАЛЬНЫЕ БУРЫ OT HELLER

Heller предлагает изготовленные на заказ буры с ограничителями и буры с конусным хвостовиком

- Высокотехнологичные буры на базе многолетнего ноу-хау
- Для специальных областей применения и особенных требований
- Современные и умные решения для Ваших потребностей
- Разработаны и произведены в Германии
- Минимальная партия 100 штук / типоразмер
- Индивидуальные длины и диаметры



ОБОЗНАЧЕНИЯ



Алюминий

Высококаче-

Древесина с

Звуко- и теплои-

золяционные

материалы

кладка

Опалубка

гвоздями

бленная

Свежесру-

ственная





ванный

Листовая

Железо

Штукатурная плита

Силикатный

Природный

керамическая

кирпич

Настенная



Цветные

металлы

Дерево,

Стекло

Высоко-

кафель

прочный

Клинкерный

Нержавеющая

облицованное шпоном



ДСП с покрытием



Кровельная черепица



Газобетон



Гранит



Твердая



древесина



Мрамор







3еркала



🔪 Фиброце



Сталь

SDS-max

1/4" HEX

Подвеска для

презентации

Блистерная

крышкой для

изделия







MORSE

Упаковка с

комшкой

vпаковка

заворачиваемой

Прямоугольная



heler |

RATIO

Мягкая

древесина



Чемодан

Ассортимент

Maxxbox





ROTASTOP



Прочая упаковка



Пакет для магазина самообслуживания (Eindorn)





Складная картонная коробка

прозрачная упаковка

Упаковка с заворачиваемой



Модуль







Пакет для магазина самообслуживания (Euroloch)





Циркулярная





Аккумуляторная ручная пила



162 163