

РУЧНЫЕ ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ EL И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Семейство трубогибочных станков IRWIN® Hilmor® EL отличается легкостью при переноске, а модель EL25 – самый легкий трубогибочный станок, которые помещается в багажник большинства автомобилей.

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
T090700	Станок и тиски для труб EL25	0686182000580	-	1
T090700B	EL25 и тиски + оправки 20/25 мм	0686182000566	-	1
T113100D	EL32 и тиски + оправки 20/25/32 мм	0686182000634	-	1
T090751	Штанга-упор для EL25	0686182000726	-	1
T620103	Трубный упор для EL25, EL32	0686182000702	-	1
T120422	Центральный штифт для EL25, EL32	0686182000740	-	1
T113112	Изгибающий рычаг с роликом для моделей EL25, EL32	0686182000733	-	1
T102010	Ролик с пазами для моделей EL25, EL32	0686182000696	-	1
T120465	Роликовый штифт для EL25, EL32	0686182000757	-	1
T090757	Предохранительный штифт и цепь для моделей EL25, EL32	0686182000689	-	1
T529827	Фиксирующие штифты Tegu (в упаковках по 5 шт.) для моделей EL25, EL32	0686182000771	-	1
T201030	Удлинительная трубка для модели EL32	0686182000931	-	1

ТРУБОГИБ CONDUBEND И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Уникальное изделие IRWIN® Hilmor® Condubend представляет собой трубогиб 20 и 25 мм. Это легко переносимый станок со встроенной ручкой для переноски и прочной прецизионной алюминиевой оправкой.

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
T702025	Condubend (стандартные тиски)	0686182000795	-	1
T660084	Центральный штифт и стопорные кольца для Condubend	0686182000856	-	1

ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ CM ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Семейство трубогибочных станков CM отличается наименьшей массой и легкостью при переноске благодаря встроенным ручкам для транспортировки и алюминиевым оправкам.

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
T620100A	Только станок CM35	0686182002706	-	1
T620100J	Инструмент CM 35 и 15, 22, 28 мм	0686182000078	-	1
T630500A	Только станок CM42	0686182002843	-	1
T620103	Трубный упор для CM35, CM42	0686182000702	-	1
T120422	Центральный штифт для CM35, CM42	0686182000740	-	1
T630519	Изгибающий рычаг в сборе для CM35, CM42	0686182000900	-	1
T090757	Предохранительный штифт и цепь для моделей CM35, CM42	0686182000689	-	1
T529827	Фиксирующие штифты Tegu (в упаковках по 5 шт.) для моделей CM35, CM42	0686182000771	-	1
T201030	Удлинительная трубка для модели CM42	0686182000931	-	1









УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ТРУБОГИБ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
TUL223	Универсальный портативный трубогиб, только станок	0734442144489	6	1
T620103	Трубный упор для модели TUL223	0686182000702	-	1
T220D	Штифт рычага фиксатора трубы с пружиной для модели TUL223	0734442171003	-	1





СВЕРЛА ДЛЯ ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА

	Speed-hammer Plus	Speed-hammer Power	Speed-hammer Max	Masonry	Granite	Cordless MULTI	Glass & Tile	Diamond	HSS Pro	HSS Cobalt	HSS TIN	TCT	Сверла Turbomax	Ступенчатое сверло	синие Groove 4X/6X	синие Groove Power	Auger - буры	Brad Point
	Сверла для перфоратора			Сверла для вращательного сверления					Сверла по металлу					Сверла по дереву				
Страница	85	83	89	93	94	92	95	95	104	101	103	112	99	111	116	115	119	120
КАМЕНЬ																		
Железобетон	○	●	●		○													
Бетон	●	●	●	●	●	○												
Натуральный камень	●	●	●	●	●	○												
Бетонные блоки	●	●	●	●	●	○												
Газо-Бетон	●	●	●	●	●	●									○	○		
Кирпич	●	●	●	●	●	●												
Пустотелый кирпич	○	○	○	●	●	●	○											
Кровельная черепица	○	○		○	○	●	○											
Гипсокартон	○	○		●	●	●									○	○		
Фиброцементные плиты	○	○		●	○	●												
Гранит	○	○	○	●	●	○		●										
Мрамор	○	○	○	○	●	●	○	●										
Шифер	○	○		●	●	●	○	●										
Этернит	○	○		●	○	●	●											
Керамическая плитка				○	○	●	●	●										
Высокоплотная плитка						●		●										
Стекло						○	●											
ДЕРЕВО И КАРТОН																		
Мягкая древесина						●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
Твердая древесина						●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
Древесина с гвоздями									○	○	○	○	○		●			
ДСП						●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
Ламинат						●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
МЕТАЛЛ И ПЛАСТИК																		
Мягкая сталь									●	○	●	○	●	●				
Высоколегированная сталь									○	●	●	●	○	○				
Листовой металл						●			●	●	●	○	●	●				
Нержавеющая сталь									○	●	○	○	○	○				
Чугун						●			○	●	○	●	○					
Алюминий						●			●	○	●	○	●	●				
Цветные металлы						●			●	○	●	○	●	●				
Пластик						●			●	○	●		●	●				

● = Особенная пригодность. Рекомендовано для данного материала.
○ = Пригодно

joran®

Торговый знак Joran® был зарегистрирован в мае 1944 года, когда добрые друзья Пол Йенсен и Геман Райнхольдт организовали компанию Jensen and Reinholdt в городе Хвидовре, Дания. В начале компания производила сверла по камню, а в последствии в 1955 году было начато производство сверл для перфораторов. Обе линейки изделий отличаются высоким качеством и предназначаются главным образом для использования в строительной отрасли. Компания IRWIN® продолжает эту традицию, предоставляя высококачественные принадлежности для электроинструмента. Семейство сверл по камню не является исключением и соответствует высочайшим отраслевым стандартам.

Изделия Joran® SPEEDHAMMER™ Plus и SPEEDHAMMER™ Power прошли сертификацию Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM), что является официальным и независимым подтверждением соответствия этих изделий требованиям стандартов. Знак сертификации имеют право использовать изготовители, которые соответствуют следующим требованиям:

- наличие передового производства и системы обеспечения качества
- ежегодные проверки изготовленных сверл независимыми учреждениями

Требования по проведению инспекций анкерных устройств разработаны национальными органами сертификации в сотрудничестве с ведущими производителями сверл по камню и анкеров. Руководящий комитет PGM® также проводит соответствующие исследования для проверки пригодности сверл по камню для анкерных креплений.

Знак соответствия наносится на новые типы сверл только после проведения комплексных испытаний для проверки пригодности и эффективности использования.



СВЕРЛА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



SPEEDHAMMER® POWER



SPEEDHAMMER® PLUS



SPEEDHAMMER® MAX

СВЕРЛА ДЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ



CORDLESS MULTI

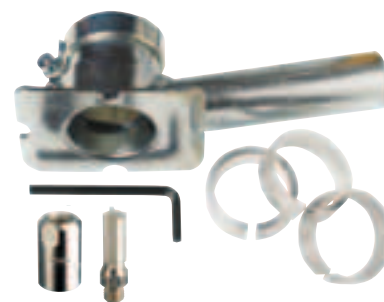


MASONRY



GRANITE

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ШВОВ



M-СИСТЕМА

SPEEDHAMMER™ POWER

САМЫЕ ДОЛГОВЕЧНЫЕ БУРЫ IRWIN® ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ!

В новой линии Speedhammer™ POWER представлены наиболее мощные буры. Уникальная конструкция режущей части с повышенным в 2 раза содержанием карбида* идеально подходит для быстрого непрерывного сверления даже железобетона, обеспечивая непревзойденную производительность и в увеличенный в 2 раза срок службы бура*.

Бур Speedhammer™ POWER имеет высокоэффективную твердосплавную режущую часть с повышенным в 2 раза содержанием карбида*.

Этот бур легко просверливает в 2 раза больше бетона или железобетона по сравнению с традиционными бурами по камню.

На бур IRWIN® Speedhammer POWER™ можно положиться, когда длительный срок службы и надежность критически важны.

2X УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ*

SPEEDHAMMER™ POWER

1. В 2 РАЗА БОЛЬШЕ СОДЕРЖАНИЕ КАРБИДА НА НАКОНЕЧНИКЕ СВЕРЛА

Увеличенный срок службы сверла, даже при сверлении железобетона.

2. КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВАЯ РЕЖУЩАЯ ЧАСТЬ С 2 КРОМКАМИ ДЛЯ БЫСТРОГО СВЕРЛЕНИЯ

Предназначен для сверления арматуры на высокой скорости.

3. ГЛУБОКАЯ КАНАВКА

Для более быстрого и эффективного удаления пыли и мусора.

4. СТАЛЬ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

Обеспечивает повышенную прочность сердцевины для максимальной прочности и продления срока службы.

5. СИНЕЕ КОЛЬЦО BLUE POWER

Облегчает поиск бура в ящике с инструментами.

6. ОПТИМАЛЬНАЯ ФОРМА ЛЕНТОЧКИ

Сводит к минимуму трение для повышения скорости сверления и увеличения срока службы сверла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

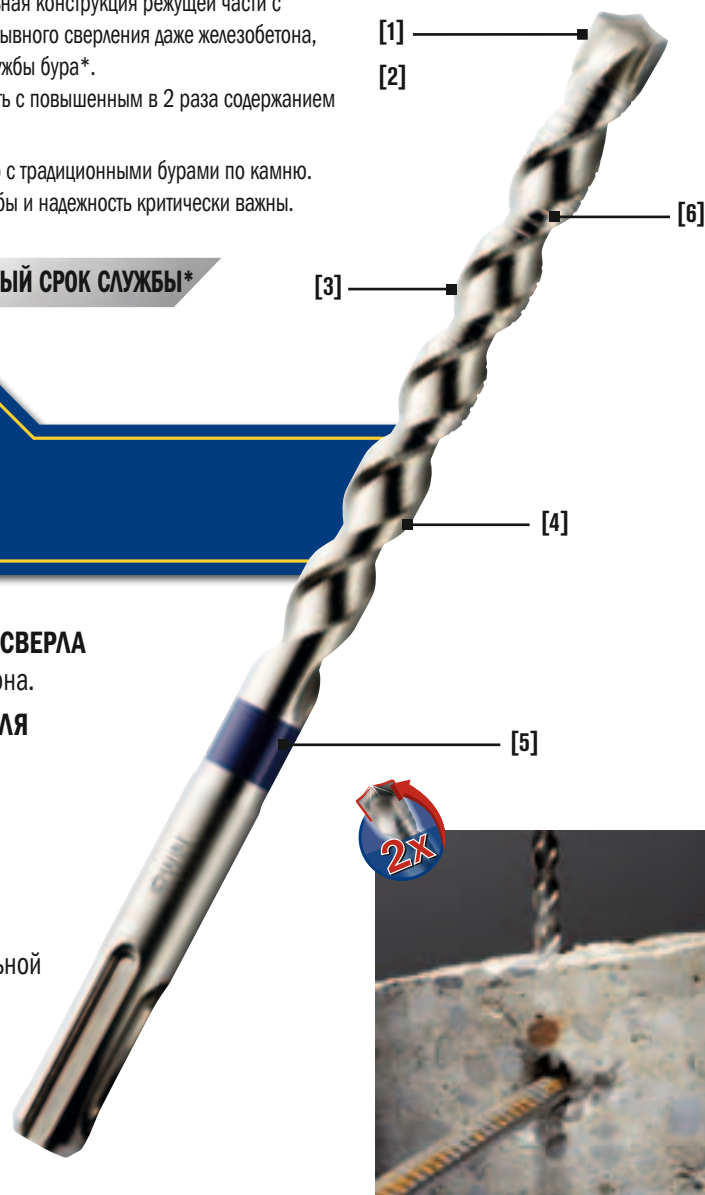
Совместимо со всеми перфораторными установками с держателем SDS-plus. Идеально подходит для быстрого непрерывного сверления даже железобетона, обеспечивая непревзойденную производительность и в увеличенный в 2 раза срок службы бура*.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО СВЕРЛЕНИЮ:

При использовании сверл длиной больше 400 мм рекомендуется предварительно просверлить в глубину как минимум 150 мм более коротким сверлом такого же диаметра.

* по сравнению с обычными сверлами по камню

SPEED
POWER
HAMMER™



РАБОТА ПО КАМНЮ

Сверла SPEEDHAMMER™ Power сертифицированы компанией Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕРЛ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ PGM:

- Строгое соблюдение пределов допусков диаметра и симметричности твердосплавной режущей части, что обеспечивает точный размер отверстия при сверлении.
- Надежная анкеровка и крепление.
- Непрерывное обеспечение качества.
- Безопасность и уверенность в изделии.



Соблюдение данных принципов постоянно контролируется компанией PGM, благодаря чему конечные пользователи и дистрибьюторы получают безопасные и надежные инструменты.

СВЕРЛА SPEEDHAMMER™ POWER



**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 126**

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507124	5.0	50	110	1	5706915071245	200	10
10507125	5.0	100	160	1	5706915071252	200	10
10507126	6.0	50	110	1	5706915071269	200	10
10507127	6.0	100	160	1	5706915071276	200	10
10507128	6.0	150	210	1	5706915071283	200	10
10507129	6.0	200	260	1	5706915071290	200	10
10507131	6.5	100	160	1	5706915071313	200	10
10507132	6.5	150	210	1	5706915071320	100	10
10507133	6.5	200	260	1	5706915071337	100	10
10507134	7.0	110	160	1	5706915071344	200	10
10507135	7.0	150	210	1	5706915071351	100	10
10507136	8.0	50	110	1	5706915071368	200	10
10507137	8.0	100	160	1	5706915071375	200	10
10507138	8.0	150	210	1	5706915071382	100	10
10507139	8.0	200	260	1	5706915071399	100	10
10507140	8.0	240	300	1	5706915071405	100	10
10507142	10.0	50	110	1	5706915071429	200	10
10507143	10.0	100	160	1	5706915071436	200	10
10507144	10.0	150	210	1	5706915071443	100	10
10507145	10.0	200	260	1	5706915071450	100	10
10507146	10.0	240	300	1	5706915071467	100	10
10507147	10.0	400	460	1	5706915071474	100	1
10507148	12.0	100	160	1	5706915071481	100	10
10507149	12.0	150	210	1	5706915071498	100	10
10507150	12.0	200	260	1	5706915071504	100	10
10507151	12.0	240	300	1	5706915071511	50	10
10507152	12.0	400	460	1	5706915071528	50	1
10507153	14.0	100	160	1	5706915071535	100	10
10507154	14.0	150	210	1	5706915071542	50	10
10507156	14.0	240	300	1	5706915071566	50	10
10507157	14.0	400	460	1	5706915071573	20	1
10507159	16.0	150	210	1	5706915071597	50	1
10507160	16.0	240	300	1	5706915071603	40	1
10507161	16.0	400	460	1	5706915071610	20	1
10507163	18.0	240	300	1	5706915071634	40	1
10507164	18.0	400	460	1	5706915071641	20	1
10507166	20.0	240	300	1	5706915071665	40	1
10507167	20.0	400	460	1	5706915071672	20	1

SPEEDHAMMER™ PLUS

САМЫЕ СКОРОСТНЫЕ БУРЫ IRWIN® ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА!

Скорость. Быстро работайте благодаря бурам Speedhammer™ Plus. Благодаря увеличенному на 28% объему канавки и инновационной конструкции бур обеспечивает сверление без застреваний. При этом быстро убираются пыль и мусор. Отсутствие забиваемости делает использование данного бура особенно эффективным при работе по бетону, который не подвергся специальной обработке при твердении.

**SPEED
PLUS
HAMMER™**

20% БЫСТРЕЕ*

SPEEDHAMMER™ PLUS

1. ИННОВАЦИОННАЯ ГЕОМЕТРИЯ ГОЛОВКИ И РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ

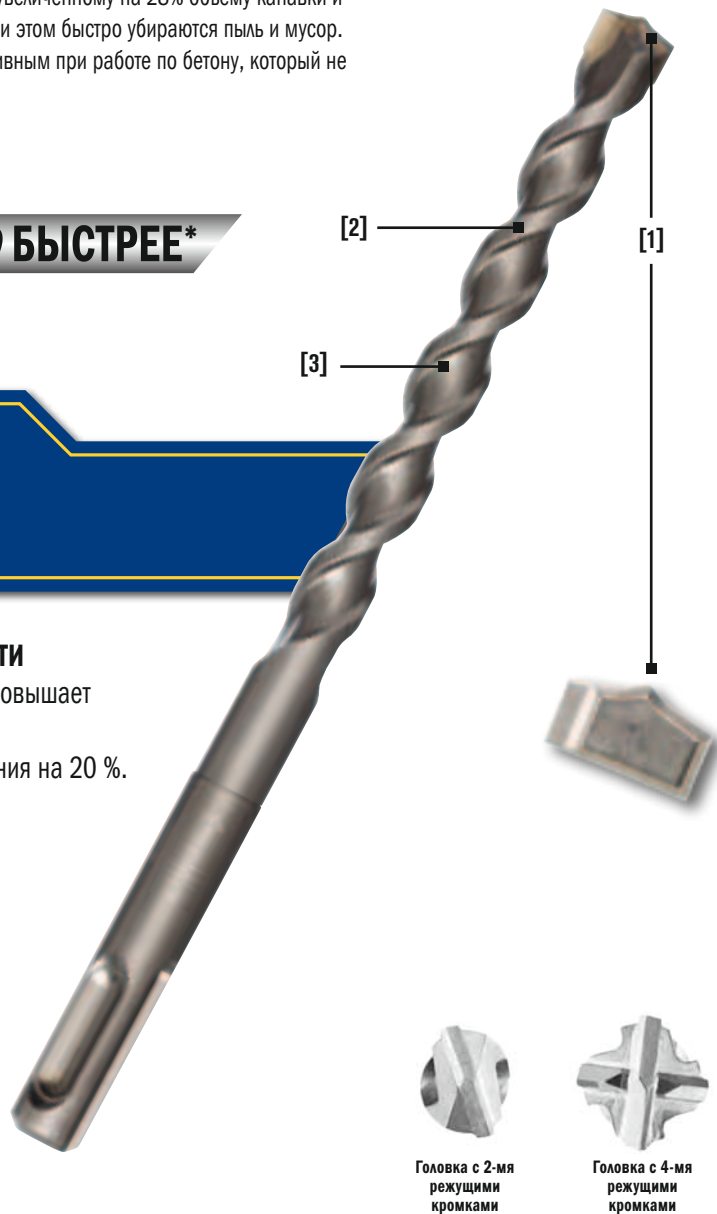
- Толщина карбидной режущей части увеличена на 25 %, что повышает прочность и долговечность.
- Агрессивные вогнутые углы реза повышают скорость сверления на 20 %.
- Сверхкороткая головка сверла сметает пыль прямо в канавку, что сокращает риск забивания.
- Точка центрирования предотвращает увод сверла.

2. УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАНАВКИ

Новая сверхглубокая асимметричная конструкция канавки обеспечивает ускоренное удаление пыли и повышение скорости сверления.

3. ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Сверло полностью из закаленной стали обеспечивает максимальную мощность перфорации.



РАБОТА ПО КАМНЮ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Совместимо со всеми перфораторными установками с держателем SDS-plus. Для сверления бетона, камня, кирпича, плитки и гранита.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО СВЕРЛЕНИЮ:

При использовании сверл длиной больше 400 мм рекомендуется предварительно просверлить в глубину как минимум 150 мм более коротким сверлом такого же диаметра.

SPEEDHAMMER™ Plus сертифицированы компанией Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕРЛ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ PGM:

- Строгое соблюдение пределов допусков диаметра и симметричности твердосплавной режущей части, что обеспечивает точный размер отверстия при сверлении.
- Надежная анкеровка и крепление.
- Непрерывное обеспечение качества.
- Безопасность и уверенность в изделии.

Соблюдение данных принципов постоянно контролируется компанией PGM, благодаря чему конечные пользователи и дистрибьюторы получают безопасные и надежные инструменты.



* Увеличение скорости сверления до 20 % по сравнению со сверлами конкурирующих производителей благодаря геометрии режущей части и инновационной конструкции канавки.



СВЕРЛА SPEEDHAMMER™ PLUS

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501941	3.0	50	110	1	5709131203599	200	10
10507574	3.0	80	140	1	5706915075748	200	10
10501942	3.5	50	110	1	5709131061656	200	10
10507575	3.5	80	140	1	5706915075755	100	10
10501943	4.0	50	110	1	5709131019282	200	10
10501944	4.0	100	160	1	5709131019350	200	10
10503844	4.5	100	160	1	0734442175582	200	1
10501945	5.0	50	110	1	5709131019466	200	10
10501946	5.0	100	160	1	5709131019800	200	10
10501947	5.0	150	210	1	5709131236962	100	10
10501948	5.0	200	260	1	5709131204237	100	10
10501949	5.5	50	110	1	5709131020011	200	10
10501950	5.5	100	160	1	5709131020233	200	10
10501951	5.5	150	210	1	5709131020363	100	10
10501952	5.5	200	260	1	5709131281030	100	10
10501953	5.5	240	300	1	5709131236986	100	10
10501954	6.0	50	110	1	5709131020400	200	10
10501955	6.0	100	160	1	5709131020769	200	10
10501956	6.0	150	210	1	5709131021070	100	10
10501957	6.0	200	260	1	5709131021124	100	10
10501958	6.0	240	300	1	5709131236948	100	10
10501959	6.0	400	460	1	5709131021162	50	1
10501960	6.5	50	110	1	5709131021186	200	10
10501961	6.5	100	160	1	5709131021353	200	10
10501962	6.5	150	210	1	5709131021537	100	10
10501963	6.5	200	260	1	5709131021544	100	10
10501964	7.0	50	110	1	5709131021582	200	10
10501965	7.0	100	160	1	5709131021704	200	10
10501966	7.0	150	210	1	5709131021919	100	10
10501967	7.0	340	400	1	5709131228929	50	10
10501968	8.0	50	110	1	5709131021971	200	10
10501969	8.0	100	160	1	5709131022305	200	10
10501970	8.0	150	210	1	5709131022701	100	10
10501971	8.0	200	260	1	5709131022947	100	10
10501972	8.0	240	300	1	5709131023029	100	10
10501973	8.0	400	460	1	5709131023142	50	1
10501974	8.0	540	600	1	5709131023227	50	1
10501975	9.0	100	160	1	5709131023364	200	10
10501976	9.0	150	210	1	5709131023449	100	10
10501977	9.5	100	160	1	5709131143093	200	1
10501978	10.0	50	110	1	5709131023524	200	10
10501979	10.0	100	160	1	5709131023722	200	10
10501980	10.0	150	210	1	5709131024095	100	10
10501981	10.0	200	260	1	5709131024378	100	10
10501982	10.0	240	300	1	5709131024484	100	10
10501984	10.0	400	460	1	5709131024620	50	1
10501985	10.0	540	600	1	5709131024750	50	1
10501986	10.0	940	1000	1	5709131135418	20	1
10501987	11.0	100	160	1	5709131024866	100	10
10501988	11.0	200	260	1	5709131025047	50	10
10501989	11.0	240	300	1	5709131025061	50	10
10501991	12.0	100	160	1	5709131025153	100	10
10501992	12.0	150	210	1	5709131025498	100	10
10501993	12.0	170	230	1	5709131025610	100	10
10501994	12.0	200	260	1	5709131025689	100	10
10501995	12.0	240	300	1	5709131025771	50	10
10501996	12.0	400	460	1	5709131025917	50	1
10501997	12.0	540	600	1	5709131026044	20	1
10501998	12.0	740	800	1	5709131026105	20	1
10501999	12.0	940	1000	1	5709131026112	20	1
10502000	13.0	100	160	1	5709131026280	100	10
10502002	13.0	240	300	1	5709131026488	50	10
10502004	14.0	100	160	1	5709131026624	100	1
10502005	14.0	150	210	1	5709131026778	50	1
10502006	14.0	170	230	1	5709131026846	50	1
10502007	14.0	200	260	1	5709131026907	50	1

БУРЫ SPEEDHAMMER™ PLUS

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502008	14.0	240	300	1	5709131026983	50	1
10502010	14.0	400	460	1	5709131027058	20	1
10502011	14.0	540	600	1	5709131027188	20	1
10502012	14.0	940	1000	1	5709131137610	20	1
10502013	15.0	100	160	1	5709131027331	100	1
10502014	15.0	170	230	1	5709131027492	50	1
10502015	15.0	200	260	1	5709131027539	50	1
10502016	15.0	240	300	1	5709131027584	40	1
10502017	16.0	100	160	1	5709131027713	100	1
10502018	16.0	150	210	1	5709131027829	50	1
10502019	16.0	170	230	1	5709131027959	50	1
10502020	16.0	240	300	1	5709131028055	40	1
10502021	16.0	400	460	1	5709131028154	20	1
10502022	16.0	540	600	1	5709131028314	20	1
10502023	16.0	740	800	1	5709131028383	20	1
10502024	16.0	940	1000	1	5709131028413	10	1
10502025	17.0	150	210	1	5709131028475	50	1
10502027	18.0	150	210	1	5709131028635	50	1
10502028	18.0	240	300	1	5709131028857	40	1
10502029	18.0	400	460	1	5709131028925	20	1
10502030	18.0	540	600	1	5709131029038	20	1
10502031	18.0	940	1000	1	5709131096290	10	1
10502033	19.0	240	300	1	5709131029205	40	1
10502035	19.0	400	460	1	5709131029267	20	1
10502036	20.0	150	210	1	5709131029373	50	1
10502038	20.0	240	300	1	5709131029595	40	1
10502040	20.0	400	460	1	5709131029670	20	1
10502041	20.0	540	600	1	5709131029823	10	1
10502042	20.0	940	1000	1	5709131097129	10	1
10502043	22.0	200	260	1	5709131029939	25	1
10502044	22.0	240	300	1	5709131030003	40	1
10502046	22.0	400	460	1	5709131030126	10	1
10502047	22.0	540	600	1	5709131030263	10	1
10502048	22.0	940	1000	1	5709131097594	10	1
10502049	24.0	200	260	1	5709131030331	10	1
10502050	24.0	240	300	1	5709131030386	20	1
10502052	24.0	400	460	1	5709131030478	10	1
10502053	25.0	200	260	1	5709131030584	10	1
10502054	25.0	240	300	1	5709131030638	20	1
10502056	25.0	400	460	1	5709131030720	10	1
10502057	25.0	550	600	1	5709131258483	5	1
10502059	26.0	240	300	1	5709131030898	20	1
10502060	26.0	400	460	1	5709131030942	10	1
10502061	26.0	540	600	1	5709131128397	10	1

**SPEED
PLUS
HAMMER™**



**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 126**

РАБОТА ПО КАМНЮ

БУРЫ SPEEDHAMMER™ PLUS С 4 РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502069	28.0	400	450	1	5709131184553	5	1
10502070	30.0	400	450	1	5709131184577	3	1

**SPEED
PLUS
HAMMER™**



БУРЫ SPEEDHAMMER™ PLUS – ОПТОВАЯ УПАКОВКА

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10503603	5.0	50	110	5	5709131286172	1	1
10503604	5.5	50	110	5	5709131286295	1	1
10503605	6.0	50	110	5	5709131286202	1	1
10503606	6.0	100	160	5	5709131285991	1	1
10503607	6.0	150	210	5	5709131286028	1	1
10503608	6.5	150	210	5	5709131286059	1	1
10503609	8.0	50	110	5	5709131280231	1	1
10503610	8.0	100	160	5	5709131286110	1	1
10503611	8.0	150	210	5	5709131286080	1	1
10503612	10.0	100	160	5	5709131286141	1	1
10503613	10.0	150	210	5	5709131286325	1	1
10502071	5.0	50	110	10	5709131176206	30	1
10502072	5.0	100	160	10	5709131176220	30	1
10502073	5.5	50	110	10	5709131176244	30	1
10502074	5.5	100	160	10	5709131176268	30	1
10502075	6.0	50	110	10	5709131176282	1	1
10502076	6.0	100	160	10	5709131176305	30	1
10502077	6.0	150	210	10	5709131228943	20	1
10502080	6.5	150	210	10	5709131230823	20	1
10503845	7.0	100	160	10	0734442175827	30	1
10502082	8.0	100	160	10	5709131176404	30	1
10502083	8.0	150	210	10	5709131176428	20	1
10502084	10.0	50	110	10	5709131176442	30	1
10502085	10.0	100	160	10	5709131253341	25	1
10502086	10.0	150	210	10	5709131176480	25	1
10502087	12.0	100	160	10	5709131176503	25	1
10502088	12.0	150	210	10	5709131230199	20	1

SPEEDHAMMER™ MAX

ДЛЯ БОЛЕЕ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ!



БУРЫ SPEEDHAMMER™ MAX СВЕРЛА С 2-МЯ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502092	12.0	200	340	1	5709131233756	25	1
10502093	12.0	400	540	1	5709131233770	10	1
10502094	12.0	550	690	1	5709131233794	10	1
10502095	14.0	200	340	1	5709131233817	25	1
10502096	14.0	400	540	1	5709131233831	10	1
10502097	15.0	200	340	1	5709131233855	25	1
10502098	15.0	400	540	1	5709131233879	10	1

БУРЫ SPEEDHAMMER™ MAX СВЕРЛА С 4-МЯ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина мм	Общая длина мм	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502099	16.0	200	340	1	5709131233893	25	1
10502100	16.0	400	540	1	5709131233916	10	1
10502101	18.0	200	340	1	5709131233930	25	1
10502102	18.0	400	540	1	5709131233954	10	1
10502103	20.0	200	320	1	5709131233978	25	1
10502104	20.0	400	520	1	5709131233992	10	1
10502105	20.0	800	920	1	5709131234012	5	1
10502106	22.0	200	320	1	5709131234036	25	1
10502107	22.0	400	520	1	5709131234050	10	1
10502108	22.0	800	920	1	5709131234074	5	1
10502109	24.0	200	320	1	5709131234098	10	1
10502110	24.0	400	520	1	5709131234111	5	1
10502111	25.0	200	320	1	5709131234135	10	1
10502112	25.0	400	520	1	5709131234159	5	1
10502113	25.0	800	920	1	5709131234173	5	1
10502115	28.0	250	370	1	5709131234197	5	1
10502116	28.0	450	570	1	5709131234210	5	1
10502117	28.0	550	670	1	5709131234234	5	1
10502118	30.0	250	370	1	5709131234241	3	1
10502119	30.0	450	570	1	5709131234272	3	1
10502120	32.0	250	370	1	5709131234296	3	1
10502121	32.0	450	570	1	5709131234319	3	1
10502122	32.0	800	920	1	5709131234333	3	1
10502123	35.0	250	370	1	5709131234340	3	1
10502124	35.0	450	570	1	5709131234364	3	1
10502125	35.0	550	670	1	5709131234388	2	1
10502126	38.0	250	370	1	5709131234395	2	1
10502127	38.0	450	570	1	5709131234401	2	1
10502128	40.0	250	370	1	5709131234418	2	1
10502129	40.0	430	570	1	5709131234425	2	1
10502130	40.0	780	920	1	5709131234647	2	1

КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ IRWIN®

улучшает удаление пыли и обеспечивает сверление симметричных отверстий.

Головка бура принимает на себя 80% рабочей нагрузки, повышая долговечность, скорость и эффективность при сверлении железобетона.

Конструкция головки бура с углом заточки 53° обеспечивает более агрессивное сверление и ускоренное удаление пыли для ускорения работы в целом.

Режущая часть с четырьмя кромками снижает вибрацию, повышает скорость сверления, создает отверстия правильной круглой формы и улучшает анкерровку.

Конструкция с одной канавкой для ускоренного удаления пыли и повышения скорости сверления.

Хвостовик подходит ко всем перфораторам с патроном SDS Max



Зубила для различных применений в перфораторах с патронами SDS Plus и SDS Max: пробивание, разбивание бетона, легкие демонтажные работы и штробление каналов под трубы и электропроводку.

Область применения: бетон и камень
Серая поверхность с профессиональной пескоструйной обработкой

ЗУБИЛА

ЗАОСТРЕННОЕ ЗУБИЛО



Для универсальной вырубке зубилом и разбивки кирпича, бетона и незакрепленного камня (например, при прокладке кабелей)

ПЛОСКОЕ ЗУБИЛО



Для универсальной вырубке зубилом и разбивки кирпича, бетона и незакрепленного камня (например, при прокладке кабелей)

ЗУБИЛО-ЛОПАТКА



Для удаления большого количества материала

ЗУБИЛО ПОЛУКРУГЛОЕ



Для вырубке узких каналов в бетоне

ЗУБИЛО ПИКООБРАЗНОЕ ТСТ



Для удаления fugи в кирпичной кладке

ЗУБИЛО ИЗОГНУТОЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПЛИТКИ



Для легкого удаления плитки

ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 126

ЗУБИЛА SPEEDHAMMER™ PLUS

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502194	Зубило пикообразное, 250 мм	5709131281979	-	1
10502195	Зубило плоское, 20 x 250 мм	5709131281986	-	1
10502196	Зубило-лопатка, 40 x 250 мм	5709131281993	-	1
10502197	Зубило полукруглое, 22 x 250 мм	5709131282006	-	1
10502198	Зубило пикообразное ТСТ, 32 x 125 мм	5709131285595	-	1
10502200	Зубило пикообразное ТСТ, 32 x 200 мм	5709131285601	-	1
10503643	Зубило изогнутое для демонтажа плитки, 40 x 250 мм	5706915001273	-	1

ЗУБИЛА SPEEDHAMMER™ MAX

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502184	Зубило пикообразное, 280 мм	5709131281870	-	1
10502185	Зубило пикообразное, 400 мм	5709131281887	-	1
10502186	Зубило пикообразное, 600 мм	5709131281894	-	1
10502187	Зубило плоское, 25 x 280 мм	5709131281900	-	1
10502188	Зубило плоское, 25 x 400 мм	5709131281917	-	1
10502189	Зубило плоское, 25 x 600 мм	5709131281924	-	1
10502190	Зубило-лопатка, 115 x 350 мм	5709131281931	-	1
10502191	Зубило-лопатка, 50 x 400 мм	5709131281948	-	1
10502192	Зубило-лопатка, 80 x 300 мм	5709131281955	-	1
10502193	Зубило полукруглое, 26 x 300 мм	5709131281962	-	1
10502199	Зубило пикообразное ТСТ, 38 x 280 мм	5709131285588	-	1
10503644	Зубило изогнутое для демонтажа плитки, 50 x 400 мм	5706915001297	-	1



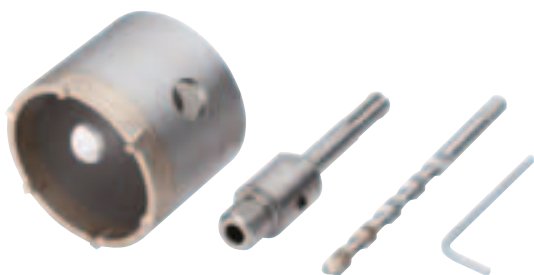
КОРОНКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

Предназначены для сверления отверстий большого диаметра в бетоне и камне.



Номер по каталогу	Описание	Диаметр отверстия	Длина	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507198	Хвостовик к коронке 180 мм SPDHMAX	-	180	1	5706915071986	50	1
10507199	Хвостовик к коронке 450 мм SPDHMAX	-	450	1	5706915071993	20	1
10507200	Хвостовик к коронке 115 мм SPDHPLUS	-	115	1	5706915072006	80	1
10507210	Коронка HD, 35 мм	35	100	1	5706915072105	25	1
10507211	Коронка HD, 40 мм	40	100	1	5706915072112	20	1
10507212	Коронка HD, 45 мм	45	100	1	5706915072129	20	1
10507213	Коронка HD, 50 мм	50	100	1	5706915072136	20	1
10507214	Коронка HD, 60 мм	60	100	1	5706915072143	15	1
10507215	Коронка HD, 65 мм	65	100	1	5706915072150	15	1
10507216	Коронка HD, 75 мм	75	100	1	5706915072167	8	1
10507217	Коронка HD, 80 мм	80	100	1	5706915072174	8	1
10507218	Коронка HD, 90 мм	90	100	1	5706915072181	6	1
10507219	Коронка HD, 100 мм	100	100	1	5706915072198	6	1
10507220	Коронка HD, 115 мм	115	100	1	5706915072204	4	1
10507221	Коронка HD, 125 мм	125	100	1	5706915072211	4	1
10507222	Коронка HD, 150 мм	150	100	1	5706915072228	3	1
10507224	Направляющее сверло к коронке SDS-Plus, 11x120 мм	11	120	1	5706915072242	200	1
10507225	Коронка SDS-Max Клин	-	-	1	5706915072259	200	1

КОРОНКИ ДЛЯ НИЗКИХ НАГРУЗОК



Номер по каталогу	Описание	Диаметр отверстия	Длина	Шт. в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507203	Легкая коронка LW 30 мм	30	58	1	5706915072037	50	1
10507204	Легкая коронка LW 35 мм	35	58	1	5706915072044	50	1
10507205	Легкая коронка LW 40 мм	40	58	1	5706915072051	45	1
10507206	Легкая коронка LW 45 мм	45	58	1	5706915072068	25	1
10507207	Легкая коронка LW 50 мм	50	58	1	5706915072075	25	1
10507208	Легкая коронка LW 65 мм	65	50	1	5706915072082	20	1
10507209	Легкая коронка LW 80 мм	80	50	1	5706915072099	9	1
10507201	Хвостовик к коронке 105 мм SPDHPLUS	-	105	1	5706915072013	60	1
10507223	Направляющее сверло к коронке, 8x120 мм	-	120	1	5706915072235	200	1

Предназначено для сверления отверстий большого диаметра (35–150 мм) в: бетоне, граните и других сверхтвердых материалах



Направляющее сверло: Для удобного извлечения направляющего сверла нужно протолкнуть шпонку пробойником в трубку крепления

Предназначено для быстрого и удобного сверления отверстий большого диаметра (30–80 мм) в: каменной кладке, кирпиче, природном камне, газобетоне и гипсокартоне/сухой штукатурке



Направляющее сверло: Направляющее сверло надежно крепится установочным винтом с шестигранной головкой

Удаление материала: После сверления материал часто остается в полом сверле. Для простоты удаления материала легкие полые сверла имеют отверстие

CORDLESS MULTI

1 СВЕРЛО НА ВСЕ СЛУЧАИ!

Сверло Cordless Multi является самым универсальным сверлом от компании IRWIN®. Оно предназначено для выполнения отверстий в различных материалах, в том числе в кирпиче, пенобетоне, сухой штукатурке, керамической плитке, листовом метале, дереве, пластике и мраморе. В дополнение к многофункциональности сверло Cordless Multi от компании IRWIN® позволяет сверлить керамическую плитку с твердостью до 9.

CORDLESS MULTI

1. ОЧЕНЬ ПРОЧНАЯ КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВАЯ РЕЖУЩАЯ ЧАСТЬ С УНИКАЛЬНОЙ ФОРМОЙ

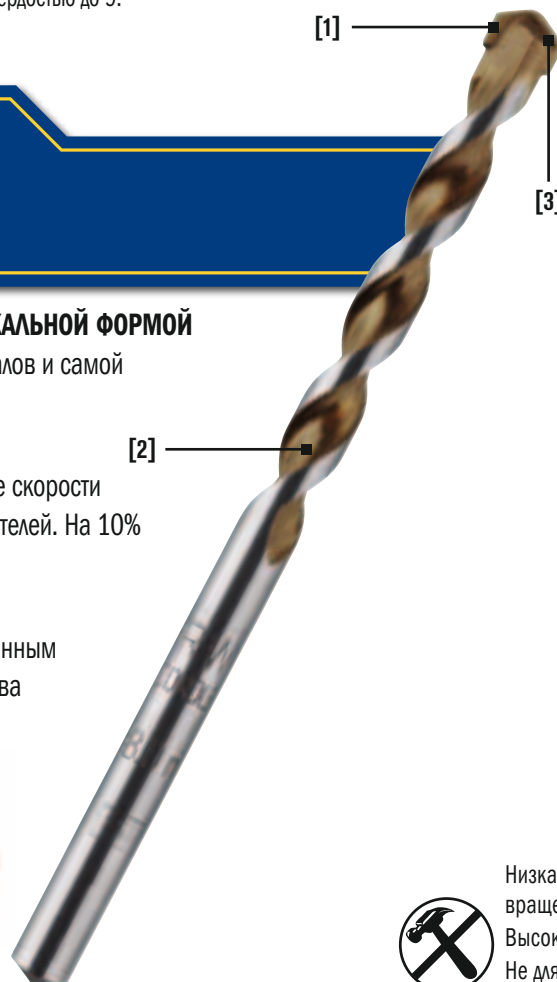
Заточки для быстрого сверления большинства распространенных материалов и самой твердой плитки (склерометрическая твердость 9).

2. КОНСТРУКЦИЯ С ОДНОЙ КАНАВКОЙ

Обеспечивает максимальное пространство для удаления пыли. Увеличение скорости сверления до 15% по сравнению со сверлами конкурирующих производителей. На 10% больше отверстий без подзарядки аккумулятора.

3. УНИКАЛЬНАЯ ЗАТОЧКА НАКОНЕЧНИКА

Впаянный карбидный наконечник имеет уникальную конструкцию с 4-гранным алмазным шлифованием для отличного центрирования и высокого качества отверстий.



Низкая скорость вращения.
Высокое давление.
Не для ударно-вращательного сверления.

СВЕРЛА CORDLESS MULTI ТОЛЬКО ДЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Диаметр хвостовика (мм)	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501919	3.0	40	70	Цилиндр. = Ø	5709131285731	200	10
10501920	3.5	40	75	Цилиндр. = Ø	5709131285762	200	10
10501921	4.0	45	80	Цилиндр. = Ø	5709131000303	200	10
10501922	5.0	50	90	Цилиндр. = Ø	5709131000563	200	10
10501923	5.5	55	95	Цилиндр. = Ø	5709131000822	200	10
10501924	5.5	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131055037	200	10
10501925	6.0	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131000983	200	10
10501926	6.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131001164	200	10
10501927	6.0	120	200	Цилиндр. = Ø	5709131247593	100	10
10501928	6.5	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131001348	200	10
10501929	6.5	120	200	Цилиндр. = Ø	5709131243007	100	10
10501930	7.0	65	100	Цилиндр. = Ø	5709131001577	200	10
10501931	7.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131001720	200	10
10501932	8.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131001836	200	10
10501933	8.0	120	200	Цилиндр. = Ø	5709131002086	100	10
10501934	10.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131002710	200	10
10501935	10.0	120	200	Цилиндр. = Ø	5709131002918	100	10
10501936	12.0	105	160	Цилиндр. = Ø	5709131003267	50	10
10501937	14.0	100	160	10	5709131003717	50	10

ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 127

MASONRY

САМОЕ БЫСТРОЕ И ПРОЧНОЕ СВЕРЛО MASONRY НА РЫНКЕ



MASONRY



СВЕРЛА MASONRY – ДЛЯ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Диаметр хвостовика (мм)	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501812	3.0	40	70	Цилиндр. = Ø	5709131000129	200	10
10501813	3.5	45	75	Цилиндр. = Ø	5709131000211	200	10
10501814	4.0	45	80	Цилиндр. = Ø	5709131055839	200	10
10501815	4.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131055075	200	10
10501816	4.5	45	85	Цилиндр. = Ø	5709131000488	200	10
10501817	5.0	50	90	Цилиндр. = Ø	5709131055846	200	10
10501818	5.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131000778	200	10
10501819	5.5	55	95	Цилиндр. = Ø	5709131055853	200	10
10501820	5.5	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131000952	200	10
10501821	6.0	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131055860	200	10
10501822	6.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131055877	200	10
10501823	6.0	280	330	Цилиндр. = Ø	5709131001225	100	1
10501824	6.0	300	400	Цилиндр. = Ø	5709131001249	50	1
10501825	6.0	500	600	Цилиндр. = Ø	5709131001287	50	1
10501826	6.5	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131055884	200	10
10501827	6.5	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131001461	200	10
10501828	6.5	280	330	Цилиндр. = Ø	5709131001522	100	1
10501829	6.5	300	400	Цилиндр. = Ø	5709131001546	50	1
10503846	6.5	500	600	Цилиндр. = Ø	5706915038460	50	1
10501830	7.0	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131055891	200	10
10501831	7.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131055907	200	10
10501833	7.5	70	115	Цилиндр. = Ø	5709131001805	200	10
10501834	8.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131055914	200	10
10501835	8.0	110	160	Цилиндр. = Ø	5709131002055	200	10
10501836	8.0	130	200	Цилиндр. = Ø	5709131055921	100	10
10501837	8.0	280	330	Цилиндр. = Ø	5709131002130	100	1
10501838	8.0	300	400	Цилиндр. = Ø	5709131002147	50	1
10501839	8.0	500	600	Цилиндр. = Ø	5709131002215	50	1
10501840	8.5	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131002307	200	10
10501841	9.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131002352	200	10
10501842	9.5	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131002482	200	10
10501845	9.5	300	400	Цилиндр. = Ø	5709131002673	50	1
10501846	10.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131055938	200	10
10501847	10.0	110	160	Цилиндр. = Ø	5709131002871	200	10
10501848	10.0	130	200	Цилиндр. = Ø	5709131055945	100	10
10501849	10.0	280	330	Цилиндр. = Ø	5709131002963	100	1
10501850	10.0	300	400	Цилиндр. = Ø	5709131002987	50	1
10501851	10.0	500	600	Цилиндр. = Ø	5709131003007	50	1
10501852	10.0	900	1000	Цилиндр. = Ø	5709131003021	50	1
10501853	11.0	105	160	Цилиндр. = Ø	5709131003106	50	10
10501854	12.0	105	160	Цилиндр. = Ø	5709131055952	50	10
10501855	12.0	280	330	Цилиндр. = Ø	5709131003397	30	1
10501856	12.0	300	400	Цилиндр. = Ø	5709131003403	30	1
10501857	12.0	500	600	Цилиндр. = Ø	5709131003434	30	1
10501858	12.0	900	1000	Цилиндр. = Ø	5709131003465	25	1
10501859	13.0	100	160	10	5709131003526	50	10
10501861	13.0	300	400	10	5709131003663	30	1
10501862	14.0	100	160	10	5709131055969	50	10
10501863	14.0	280	330	10	5709131003762	30	1
10501864	14.0	300	400	10	5709131003786	30	1
10501865	14.0	500	600	10	5709131003809	30	1
10501866	15.0	85	160	10	5709131003878	50	1
10501867	16.0	85	160	10	5709131003915	50	1
10501868	16.0	280	330	10	5709131003977	15	1
10501869	16.0	300	400	10	5709131003991	15	1
10501870	16.0	500	600	13	5709131004035	15	1
10501871	16.0	900	1000	13	5709131004059	15	1
10501872	17.0	80	160	13	5709131004097	50	1

Карбид-вольфрамовая режущая часть усовершенствованной конструкции обеспечивает долговечность бура и высокую скорость сверления при любых работах по камню.

Агрессивная геометрия головки сверла обеспечивает повышение скорости до 15% по сравнению со сверлами конкурирующих производителей.

На 20% долговечнее предыдущей модели.

Конструкция с одной канавкой обеспечивает максимальное пространство для удаления пыли и увеличения скорости удаления пыли на 60%.



MASONRY

СВЕРЛА MASONRY – ДЛЯ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Диаметр хвостовика (мм)	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501873	18.0	80	160	13	5709131004158	50	1
10501874	18.0	300	400	13	5709131004172	15	1
10501875	18.0	500	600	13	5709131004196	15	1
10501876	19.0	80	160	13	5709131004257	50	1
10501877	19.0	300	400	13	5709131004295	10	1
10501878	20.0	80	160	13	5709131004325	50	1
10501879	20.0	280	330	13	5709131004349	10	1
10501880	20.0	300	400	13	5709131004356	10	1
10501881	20.0	500	600	13	5709131004370	10	1
10501882	22.0	80	160	13	5709131004424	50	1
10501883	22.0	280	330	13	5709131004462	10	1
10501884	22.0	300	400	13	5709131004486	10	1
10501885	24.0	80	160	13	5709131004530	25	1
10501886	24.0	300	400	13	5709131004554	5	1
10501887	25.0	280	330	13	5709131004592	5	1
10501888	26.0	80	160	13	5709131004608	25	1
10501890	26.0	300	400	13	5709131004646	5	1
10501891	28.0	300	400	13	5709131004691	5	1

**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 127**

GRANITE

GRANITE

СВЕРЛА GRANITE СОЗДАНЫ ДЛЯ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ ОЧЕНЬ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ



СВЕРЛА GRANITE – ДЛЯ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Диаметр хвостовика (мм)	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501894	3.0	40	70	Цилиндр. = Ø	5709131008095	200	10
10501895	3.5	40	75	Цилиндр. = Ø	5709131008101	200	10
10501896	4.0	45	80	Цилиндр. = Ø	5709131008118	200	10
10501897	5.0	50	90	Цилиндр. = Ø	5709131008163	200	10
10501898	5.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131008187	200	10
10501899	5.5	55	95	Цилиндр. = Ø	5709131008200	200	10
10501900	5.5	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131008224	200	10
10501901	6.0	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131008231	200	10
10501902	6.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131008255	200	10
10501903	6.5	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131008293	200	10
10501904	6.5	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131008316	200	10
10501905	7.0	60	100	Цилиндр. = Ø	5709131008323	200	10
10501906	7.0	115	160	Цилиндр. = Ø	5709131008347	200	10
10501907	8.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131008378	200	10
10501908	8.0	130	200	Цилиндр. = Ø	5709131008392	100	10
10501909	8.5	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131008439	200	10
10501910	9.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131008446	200	10
10501911	10.0	70	120	Цилиндр. = Ø	5709131008460	200	10
10501912	10.0	130	200	Цилиндр. = Ø	5709131008491	100	10
10501913	11.0	105	160	Цилиндр. = Ø	5709131008545	50	10
10501914	12.0	105	160	Цилиндр. = Ø	5709131008552	50	10
10501915	13.0	100	160	10	5709131008606	50	10
10501916	14.0	100	160	10	5709131008613	50	10

Для ударно-вращательного сверления очень твердых материалов, таких как гранит

Чрезвычайно твердая и износостойкая карбид-вольфрамовая режущая часть обеспечивает увеличение количества отверстий до 40% по сравнению с обычными сверлами по камню.

Каменщики предпочитают использовать эти сверла для ударно-вращательного сверления натурального камня, например гранита.

Особая форма режущих кромок обеспечивает повышенную долговечность, что в результате позволяет просверлить одним сверлом на 50% больше отверстий точного размера.



**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 127**

ПО СТЕКЛУ И ПЛИТКЕ

ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ СТЕКЛА, ФАРФОРА, КЕРАМИКИ



СВЕРЛА GLASS & TILE

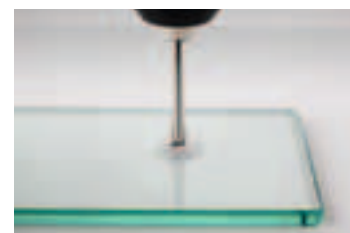
Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507902	Сверло Glass & Tile, 3 мм	5706915079029	200	10
10507903	Сверло Glass & Tile, 4 мм	5706915079036	200	10
10507904	Сверло Glass & Tile, 5 мм	5706915079043	200	10
10507905	Сверло Glass & Tile, 6 мм	5706915079050	200	10
10507906	Сверло Glass & Tile, 7 мм	5706915079067	200	10
10507907	Сверло Glass & Tile, 8 мм	5706915079074	200	10
10507908	Сверло Glass & Tile, 9 мм	5706915079081	200	10
10507909	Сверло Glass & Tile, 10 мм	5706915079098	200	10
10507910	Сверло Glass & Tile, 12 мм	5706915079104	200	10
10507911	Сверло Glass & Tile, 13 мм	5706915079111	200	10

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ:

1. Сверление с низкой скоростью вращения
2. Рекомендуется водяное охлаждение.
3. Без ударно-вращательного сверления.

**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 128**

GLASS & TILES



DIAMOND

ДЛЯ БЫСТРОГО И ПЛАВНОГО СВЕРЛЕНИЯ ТВЕРДОЙ И МЯГКОЙ ПЛИТКИ ВСЕХ СОРТОВ.



СВЕРЛА DIAMOND

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507892	Сверло Diamond, 5 мм	5706915078923	60	1
10507893	Сверло Diamond, 6 мм	5706915078930	60	1
10507894	Сверло Diamond, 7 мм	5706915078947	60	1
10507895	Сверло Diamond, 8 мм	5706915078954	60	1
10507896	Сверло Diamond, 10 мм	5706915078961	60	1
10507897	Сверло Diamond, 12 мм	5706915078978	60	1
10507898	Сверло Diamond, 14 мм	5706915078985	60	1
10507899	Сверло Diamond, 15 мм	5706915078992	60	1

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ:

1. Сверление с охлаждением водой продлевает срок службы инструмента.
2. Не нажимайте сильно на инструмент, пусть он работает сам.
3. Для удаления пыли делайте возвратно-вращательные движения.
4. Скорость сверления: 2700 об/мин.
5. Без ударно-вращательного сверления.



Сверло должно вращаться до контакта с поверхностью. Во избежание скольжения сверла начинайте сверление под углом 45 градусов°



Как только образуется отверстие, постепенно поднимите дрель в вертикальное положение



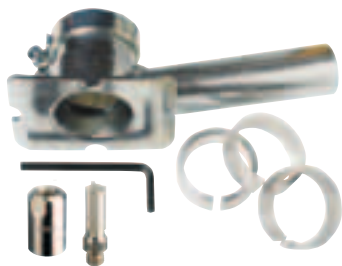
Во время сверления делайте колебательные движения

DIAMOND



**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 128**





ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ШВОВ

Инструмент для удаления цементных швов предназначен заменить традиционные методы их удаления, например с помощью механизированных стамесок и режущих дисков. Инструмент работает быстрее и меньше разрушает кирпичную кладку и, в отличие от других методов, одинаково эффективно удаляет как горизонтальные, так и вертикальные цементные швы.

Обратите внимание на то, что резаки следует использовать вместе с переходником (10507234) и углошлифовальной машиной.

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507229	8,0 x 20/40 мм, 3 резака (2 шт.)	5706915072297	50	5
10507230	10,0 x 20/40 мм, 3 резака (2 шт.)	5706915072303	50	5
10507231	12,0 x 20/40 мм, 3 резака (2 шт.)	5706915072310	50	5
10507232	8,0 x 20/40 мм, 4 резака (2 шт.)	5706915072327	50	5
10507233	10,0 x 20/40 мм, 4 резака (2 шт.)	5706915072334	50	5
10507234	Переходник	5706915072341	50	5
10502880	Опорная плита U500	5709131266488	15	1
10507267	Начальный набор, 8 мм, 1 шт., опорная плита, 2 шт., 8,0 мм, 3 резака – адаптер, 1 шт.	5706915072679	15	1
10507268	Начальный набор, 10 мм, 1 шт., опорная плита, 2 шт., 10 мм, 3 резака – адаптер, 1 шт.	5706915072686	15	1

M-SYSTEM

Инструмент «2 в 1», предназначенный для быстрого и удобного крепления кровельных материалов

M-система – это инструмент «два в одном» для сверления и крепления волокнистого цемента и аналогичных кровельных материалов

Улучшенный карбид-вольфрамовый наконечник обеспечивает легкий старт
После сверления отверстия вытяните направляющее сверло и закрепите шестигранный винт тем же инструментом

M-СИСТЕМА



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507590	M-система 8 мм	5706915075908	30	5
10507935	M-система 10 мм	5706915079357	30	5
10502865	M-система 11 мм	5709131054276	15	1
10507936	M-система 12 мм	5706915079364	30	5
10503476	Сверло 8 мм для M-системы	5709131054290	200	10
10507937	Сверло 11 мм для M-системы	5706915079371	200	10



СОЗДАНО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОЧНОСТИ И СКОРОСТИ СВЕРЛЕНИЯ

Линейка сверл по металлу IRWIN® пригодна для профессионального использования в любых целях. Все сверла по металлу выполнены из высокоскоростной стали и оснащены высокоточным остриём и спиралью, что обеспечивает качество и долговечность изделий.

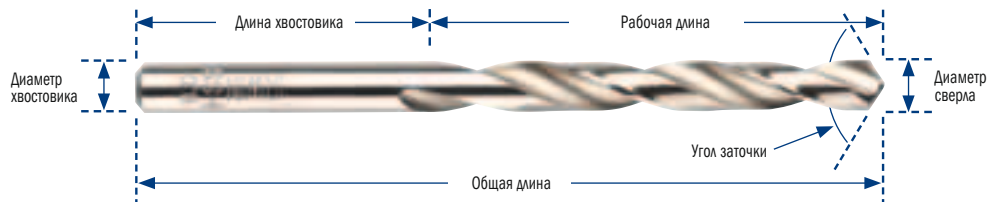
Общая длина: длина от острия до конца сверла.

Угол заточки: угол заточки режущих кромок.

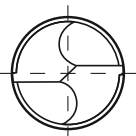
Диаметр сверла: диаметр сверления рабочей части сверла.

Длина хвостовика: длина стороны сверла, которая крепится в дрели.

Рабочая длина: длина от острия до конца канавок.



ГЕОМЕТРИЯ ЛЕЗВИЯ

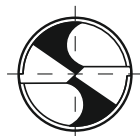


118°



118° СТАНДАРТНОЕ ОСТРИЕ

- Для сверления легированной и нелегированной стали, цветных металлов, чугуна и твердого пластика
- Можно легко заточить повторно
- Требуется большее давление подачи
- Идеально подходит для стационарных сверлильных станков

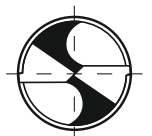


118°



118° РЕЖУЩАЯ ЧАСТЬ С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ И УГОМ ЗАТОЧКИ

- Для сверления легированной и нелегированной стали, цветных металлов, чугуна и твердого пластика
- Очень точная центровка
- Требуется меньше усилий/меньшее давление подачи

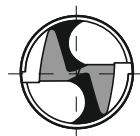


135°



135° РЕЖУЩАЯ ЧАСТЬ С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ И УГОМ ЗАТОЧКИ

- Для сверления высокопрочной и высоколегированной стали
- Очень точная центровка
- Требуется меньше усилий/меньшее давление подачи



TURBOMAX® JET POINT

- Специально предназначено для переносных дрелей
- Отличная центровка, отсутствие увода сверла на любых поверхностях
- Высокоточная заточка, чтобы сверло дольше оставалось острым, а сверление происходило быстрее

СВЕРЛА HSS



HSS TURBOMAX



HSS TITANIUM



HSS COBALT



HSS PRO

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЕРЛА



СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА



TCT

TURBOMAX™ HSS

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Сверла TurboMax™ предназначены в первую очередь для высокоэффективного сверления листового металла, однако, хорошо подходят для сверления древесины и пластмасс всех типов. Подходит для сверления нержавеющей стали, однако для этой цели специально предназначены сверла HSS Cobalt (стр. 105). Помните, что при сверлении нержавеющей стали необходимо всегда использовать охлаждающую жидкость.

TURBOMAX™

1. УГОЛ ЗАТОЧКИ 100° ДЛЯ УСКОРЕНИЯ НАЧАЛА СВЕРЛЕНИЯ

Высочайшая точность центровки и направления.
Отсутствие увода сверла даже на изогнутых поверхностях.
Не требуется кернить отверстия.

2. УГОЛ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЖУЩИХ КРОМК 140° ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛАДКИХ ОТВЕРСТИЙ

Идеально для сверления круглых отверстий.
Чистые выходные отверстия – минимальные неровности.
Предотвращение застревания в нескольких слоях тонкого материала

3. ОТШЛИФОВАННАЯ КАНАВКА

Отшлифованная твердая сталь.

4. УСИЛЕННАЯ СЕРДЦЕВИНА

Для дополнительной прочности и долговечности.
Надежная конструкция предотвращает разлом сверла.

5. W9 HSS (БЫСТРОРЕЖУЩАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ)

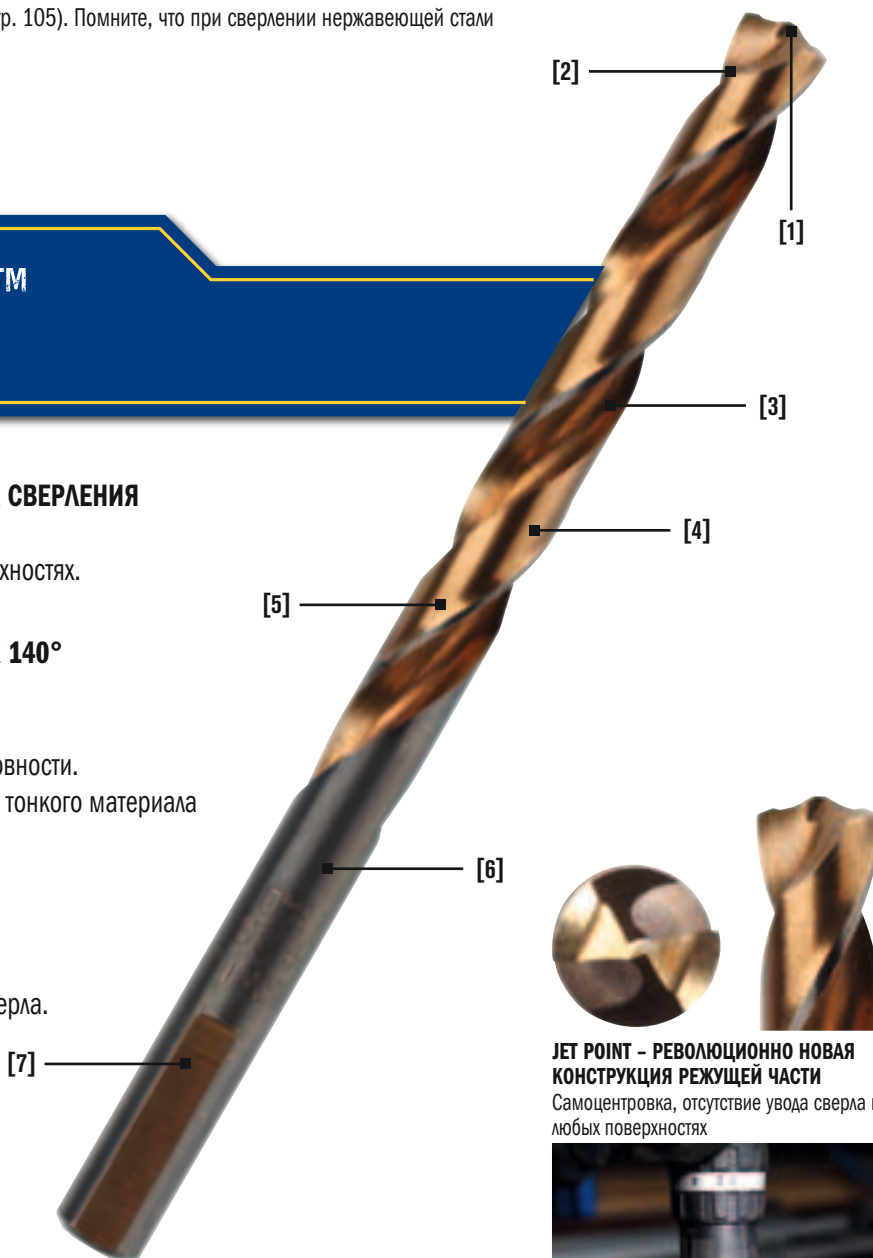
Высокая термостойкость.
Острые режущие кромки.

6. ЗАКАЛКА

Превосходная износостойкость.
Твердость 63–66 по шкале С Роквелла.

7. ХВОСТОВИК С 3-МЯ ЛЫСКАМИ

Предотвращает проскальзывание в патроне.
Предотвращает повреждение дрели вследствие проскальзывания.
Надежный и крепкий зажим, особенно при использовании бесключевых патронов.
Оптимальная передача усилия на режущие кромки – распределение усилия в необходимые точки.



JET POINT – РЕВОЛЮЦИОННО НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ
Самоцентрировка, отсутствие увода сверла на любых поверхностях



TURBO MAX



СВЕРЛА TURBOMAX™ СВЕРЛА HSS

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502202	1.0	12	34	2	5709131232889	50	10
10502203	1.5	18	40	2	5709131232902	50	10
10502204	2.0	24	49	2	5709131232926	50	10
10502205	2.5	30	57	2	5709131232940	50	10
10502206	3.0	33	61	1	5709131232964	50	10
10502207	3.1	36	65	1	5709131232988	50	10
10502208	3.2	36	65	1	5709131233008	50	10
10502209	3.3	36	65	1	5709131233046	50	10
10502210	3.5	36	70	1	5709131233060	50	10
10502211	4.0	43	75	1	5709131233084	50	10
10502212	4.1	43	75	1	5709131233107	50	10
10502213	4.2	43	75	1	5709131233121	50	10
10502214	4.3	43	75	1	5709131233541	50	10
10502215	4.5	47	80	1	5709131233145	50	10
10502216	4.8	41	86	1	5709131233169	50	10
10502217	4.9	41	86	1	5709131233183	50	10
10502218	5.0	41	86	1	5709131233206	50	10
10502219	5.1	41	86	1	5709131233220	50	10
10502220	5.5	48	93	1	5709131233244	50	10
10502221	6.0	48	93	1	5709131233268	50	10
10502222	6.5	56	101	1	5709131233282	50	10
10502223	7.0	62	109	1	5709131233305	50	10
10502224	7.5	62	109	1	5709131233329	50	10
10502225	8.0	70	117	1	5709131233367	50	10
10502226	8.5	70	117	1	5709131233381	50	10
10502227	9.0	78	125	1	5709131233404	50	10
10502228	9.5	78	125	1	5709131233428	50	10
10502229	10.0	83	133	1	5709131233442	50	10
10502230	11.0	92	142	1	5709131233466	30	10
10502231	12.0	101	151	1	5709131233480	30	10
10502232	13.0	101	151	1	5709131233503	30	10

**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 128**

HSS COBALT

ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



СВЕРЛА HSS COBALT ПО DIN 338

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502507	1.0	12	34	2	5709131282532	200	10
10502508	1.5	18	40	2	5709131282570	200	10
10502509	2.0	24	49	2	5709131282617	200	10
10502510	2.5	30	57	2	5709131282655	200	10
10502542	3.0	33	61	1	5709131282693	200	10
10502543	3.1	36	65	1	5709131282730	200	10
10502544	3.2	36	65	1	5709131282778	200	10
10502545	3.3	36	65	1	5709131282815	200	10
10502546	3.5	39	70	1	5709131282853	200	10
10502547	4.0	43	75	1	5709131282891	200	10
10502548	4.1	43	75	1	5709131282938	200	10
10502549	4.2	43	75	1	5709131282976	200	10
10502550	4.3	47	80	1	5709131283010	200	10
10502551	4.5	47	80	1	5709131283058	200	10
10502552	4.8	52	86	1	5709131283096	200	10
10502553	4.9	52	86	1	5709131283133	200	10
10502554	5.0	52	86	1	5709131283171	200	10
10502555	5.1	52	86	1	5709131283218	200	10
10502556	5.5	57	93	1	5709131283256	200	10
10502557	6.0	57	93	1	5709131283294	200	10
10502558	6.5	63	101	1	5709131283331	100	10
10502559	7.0	69	109	1	5709131283379	100	10
10502560	7.5	69	109	1	5709131283416	100	10
10502561	8.0	75	117	1	5709131283454	100	10
10502562	8.5	75	117	1	5709131283492	100	10
10502563	9.0	81	125	1	5709131283539	100	10
10502564	9.5	81	125	1	5709131283577	100	10
10502565	10.0	87	133	1	5709131283614	100	10
10502566	11.0	94	142	1	5709131283652	50	10
10502567	12.0	101	151	1	5709131283690	50	10
10502568	13.0	101	151	1	5709131283737	50	10



РЕЖУЩАЯ ЧАСТЬ С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ И УГЛОМ ЗАТОЧКИ 135° обеспечивает отличную центровку и уменьшенное давление сверления

ОТШЛИФОВАННАЯ КАНАВКА Отшлифованная канавка промышленного качества обеспечивает точное сверление и быстрое удаление стружки

СПЛАВ С КОБАЛЬТОМ Корпус сверла изготовлен из высококачественной быстрорежущей инструментальной стали (HSS) с добавлением 5% кобальта (Co). Добавление 5% кобальта повышает красностойкость (термостойкость) сверла и значительно продлевает его срок службы.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ Золотистая поверхность из закаленной стали



ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 129



СВЕРЛА HSS COBALT ПО DIN 338, ОПТОВАЯ УПАКОВКА

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502511	1.0	12	34	10	5706915000450	50	1
10502512	1.5	18	40	10	5706915000474	50	1
10502513	2.0	24	49	10	5706915000498	50	1
10503595	2.25	24	49	10	5706915935950	50	1
10502514	2.5	30	57	10	5706915000511	50	1
10502515	3.0	33	61	10	5706915000535	50	1
10502516	3.1	36	65	10	5706915000559	50	1
10502517	3.2	36	65	10	5706915000573	50	1
10503596	3.25	36	65	10	5706915935967	50	1
10502518	3.3	36	65	10	5706915000597	50	1
10502519	3.5	39	70	10	5706915000610	50	1
10502520	4.0	43	75	10	5706915000634	50	1
10502521	4.1	43	75	10	5706915000658	50	1
10502522	4.2	43	75	10	5706915000672	50	1
10503597	4.25	43	75	10	5706915935974	50	1
10502523	4.3	47	80	10	5706915000696	50	1
10502524	4.5	47	80	10	5706915000719	50	1
10502525	4.8	52	86	10	5706915000733	50	1
10502526	4.9	52	86	10	5706915000757	50	1
10502527	5.0	52	86	10	5706915000771	50	1
10502528	5.1	52	86	10	5706915000795	50	1
10503598	5.25	52	86	10	5706915935981	50	1
10502529	5.5	57	93	10	5706915000818	20	1
10502530	6.0	57	93	10	5706915000832	50	1
10502531	6.5	63	101	10	5706915000856	20	1
10503600	6.75	63	101	10	5706915936001	20	1
10502532	7.0	69	109	10	5706915000894	20	1
10502533	7.5	69	109	5	5706915000870	40	1
10502534	8.0	75	117	5	5706915000917	40	1
10502535	8.5	75	117	5	5706915000931	40	1
10502536	9.0	81	125	5	5706915000955	40	1
10502537	9.5	81	125	5	5706915000979	40	1
10502538	10.0	87	133	5	5706915000993	40	1
10503602	10.25	87	133	5	5706915936025	40	1
10502539	11.0	94	142	5	5706915001013	20	1
10502540	12.0	101	151	5	5706915001037	20	1
10502541	13.0	101	151	5	5706915001051	20	1

HSS TITANIUM

- БЫСТРОРЕЖУЩИЕ И ТОЧНЫЕ СВЕРЛА



СВЕРЛА HSS TITANIUM ПО DIN 338

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502572	1.0	12	34	2	5709131282556	200	10
10502573	1.5	18	40	2	5709131282594	200	10
10502574	2.0	24	49	2	5709131282631	200	10
10502575	2.5	30	57	2	5709131282679	200	10
10502576	3.0	33	61	1	5709131282716	200	10
10502577	3.1	36	65	1	5709131282754	200	10
10502578	3.2	36	65	1	5709131282792	200	10
10502579	3.3	36	65	1	5709131282839	200	10
10502580	3.5	39	70	1	5709131282877	200	10
10502581	4.0	43	75	1	5709131282914	200	10
10502582	4.1	43	75	1	5709131282952	200	10
10502583	4.2	43	75	1	5709131282990	200	10
10502584	4.3	47	80	1	5709131283034	200	10
10502585	4.5	47	80	1	5709131283072	200	10
10502586	4.8	52	86	1	5709131283119	200	10
10502587	4.9	52	86	1	5709131283157	200	10
10502588	5.0	52	86	1	5709131283195	200	10
10502589	5.1	52	86	1	5709131283232	200	10
10502590	5.5	57	93	1	5709131283270	200	10
10502591	6.0	57	93	1	5709131283317	200	10
10502592	6.5	63	101	1	5709131283355	100	10
10502593	7.0	69	109	1	5709131283393	100	10
10502594	7.5	69	109	1	5709131283430	100	10
10502595	8.0	75	117	1	5709131283478	100	10
10502596	8.5	75	117	1	5709131283515	100	10
10502597	9.0	81	125	1	5709131283553	100	10
10502598	9.5	81	125	1	5709131283591	100	10
10502599	10.0	87	133	1	5709131283638	100	10
10502600	11.0	94	142	1	5709131283676	50	10
10502601	12.0	101	151	1	5709131283713	50	10
10502602	13.0	101	151	1	5709131283751	50	10



РЕЖУЩАЯ ЧАСТЬ С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ И УГЛОМ ЗАТОЧКИ 135° обеспечивает отличную центровку и уменьшенное давление сверления

ОТШЛИФОВАННАЯ КАНАВКА Отшлифованная канавка промышленного качества обеспечивает точное сверление и быстрое удаление стружки

ПОКРЫТИЕ ИЗ НИТРИДА ТИТАНА Корпус сверла изготовлен из высококачественной быстрорежущей инструментальной стали (HSS) с покрытием из нитрида титана (TiN). Покрытие из нитрида титана имеет твердость 80 по шкале С Роквелла и высокую износостойкость. Покрытие из нитрида титана имеет низкий коэффициент трения. В результате этого в процессе сверления снижается потребление электроэнергии и вырабатывается меньше тепла.

ПОВЫШЕННАЯ СКОРОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ И ПОДАЧИ По сравнению с традиционными спиральными сверлами из быстрорежущей инструментальной стали скорость сверления может быть увеличена на 40-60%, а скорость подачи - на 10-20% без значительного сокращения срока службы сверла

МИНИМАЛЬНЫЙ НАГРЕВ Нитрид титана - плохой проводник тепла, поэтому тепло, выделяющееся в процессе сверления, направляется в стружку и охлаждающую жидкость и в меньшей степени - в само сверло.

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ



ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 129



HSS PRO

ПРОЧНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Новое сверло HSS PRO — спиральное сверло промышленного качества, характеризующееся высокими эксплуатационными характеристиками и длительным сроком эксплуатации. Оно предназначено для сверления стали и стальных отливок, легированной и нелегированной стали, чугуна, цветных металлов, пластика и других материалов. Подточка поперечной кромки с углом заточки 118° обеспечивает оптимальную центровку в начале работы и большую скорость сверления. При этом требуется меньшее давление подачи, чем при использовании стандартных сверл HSS со скошенной кромкой.

HSS PRO

1. С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ, УГОЛ ЗАТОЧКИ 118°

Повышенная производительность и очень хорошая центровка

- Высокая точность с начала работы, нет необходимости в предварительной перфорации или сверлении пилотным сверлом.
- Быстрое проникновение в материал.
- Требуется меньше усилий/меньшее давление подачи.

2. ПРЕДЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Низкий риск разлома сверла даже при сверлении с малым диаметром благодаря высокой эластичности.

3. ОПТИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ

Даже в сложных условиях работы.

4. ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Малые допуски и высокая концентричность для максимальной точности.

5. СТАЛЬ ВЫСОЧАЙШЕГО СОРТА

Высокоэффективная сталь для скоростного сверления.



40% БОЛЬШЕ ОТВЕРСТИЙ*
*по сравнению в предыдущей модели

ЛИНИЯ СВЕРЛ HSS PRO

Сверла HSS PRO доступны в различных исполнениях: серия для рабочих по DIN 338, серия длинных сверл по DIN 340, серия сверл с двухсторонним концом, серия с хвостовиком с конусом Морзе по DIN 345.

DIN 338		серия по DIN 338, и подходят для выполнения различных профессиональных работ по легированной и нелегированной стали, цветным металлам, чугуну и пластику.
DIN 340		Серия длинных сверл по DIN 340 наилучшим образом подходит для выполнения глубоких отверстий или сквозного сверления пустотелых профилей.
СВЕРЛА С ДВУХСТОРОННИМ КОНЦОМ		Такие сверла специально предназначены для сверления тонкого материала, например листового металла, листовой стали и профилей. Идеально подходит для ручных дрелей.
DIN 345		Серия сверл с хвостовиком с конусом Морзе DIN 345 — это прочные стандартные сверла для использования в стационарных сверлильных станках. Высокое сопротивление разлому.

HSS PRO

ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА МАТЕРИАЛОВ



СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 338

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502376	1.0	12	34	3	5709131104674	200	10
10502377	1.5	18	40	3	5709131104865	200	10
10502378	2.0	24	49	3	5709131105084	200	10
10502379	2.5	30	57	3	5709131105251	200	10
10502380	3.0	33	61	3	5709131105466	200	10
10502381	3.2	36	65	2	5709131105589	200	10
10502382	3.3	36	65	2	5709131105657	200	10
10502383	3.5	39	70	2	5709131105732	200	10
10502384	4.0	43	75	2	5709131105930	200	10
1863343	4.1	43	75	2	5706918633433	200	10
10502385	4.2	43	75	2	5709131106050	200	10
10502386	4.5	47	80	2	5709131106166	200	10
1863344	4.8	52	86	2	5706918633440	200	10
10502387	5.0	52	86	2	5709131106371	200	10
1863345	5.1	52	86	1	5706918633457	200	10
1863346	5.2	52	86	1	5706918633464	200	10
10502388	5.5	57	93	1	5709131106555	200	10
10502389	6.0	57	93	1	5709131106753	200	10
10502390	6.5	63	101	1	5709131106944	100	10
10502391	7.0	69	109	1	5709131107101	100	10
10502392	7.5	69	109	1	5709131107279	100	10
10502393	8.0	75	117	1	5709131107477	100	10
10502394	8.5	75	117	1	5709131107668	100	10
10502395	9.0	81	125	1	5709131107842	100	10
10502396	9.5	81	125	1	5709131108016	100	10
10502397	10.0	87	133	1	5709131108207	100	10

СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 338, С УМЕНЬШЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ



Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Диаметр хвостовика (мм)	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502398	10.5	87	133	10 мм	5709131108429	50	10
10502399	11.0	94	142	10 мм	5709131108597	50	10
10502400	11.5	94	142	10 мм	5709131108764	50	10
10502401	12.0	101	151	10 мм	5709131108948	50	10
10502402	12.5	101	151	10 мм	5709131109099	50	10
10502403	13.0	101	151	10 мм	5709131109266	50	10
10502404	13.5	108	160	10 мм	5709131109402	50	10
10502405	14.0	108	160	10 мм	5709131109471	50	10
10502406	14.5	114	169	10 мм	5709131109570	25	5
10502407	15.0	114	169	10 мм	5709131109662	25	5
10502408	15.5	120	178	10 мм	5709131109730	25	5
10502409	16.0	120	178	10 мм	5709131109822	25	5
10502410	16.5	125	184	13 мм	5709131109921	25	5
10502411	17.0	125	184	13 мм	5709131109990	25	5
10502412	17.5	130	191	13 мм	5709131110064	25	5
10502413	18.0	130	191	13 мм	5709131110132	25	5
10502414	18.5	135	198	13 мм	5709131110200	25	5
10502415	19.0	135	198	13 мм	5709131110286	25	5
10502416	19.5	140	205	13 мм	5709131110354	25	5
10502417	20.0	140	205	13 мм	5709131110439	25	5



С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ, УГОЛ ЗАТОЧКИ 118° для повышенной производительности и очень хорошей центровки. Сверла производятся в соответствии со стандартами DIN 338.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ: серебристая шлифованная

УПАКОВАНО в скинпак для сверл Ø до 13 мм, в упаковку Quadro для сверл Ø от 13,5 мм и более



ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 130



СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 338, ОПТОВАЯ УПАКОВКА

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502236	0.5	6	22	10	5709131035923	50	1
10502237	0.6	7	24	10	5709131035954	50	1
10502238	0.7	9	28	10	5709131035978	50	1
10502239	0.8	10	30	10	5709131035992	50	1
10502240	0.9	11	32	10	5709131036012	50	1
10502241	1.0	12	34	10	5709131036043	50	1
10502242	1.1	14	36	10	5709131036098	50	1
10502243	1.2	16	38	10	5709131036128	50	1
10502244	1.3	16	38	10	5709131036159	50	1
10502245	1.4	18	40	10	5709131036180	50	1
10502246	1.5	18	40	10	5709131036210	50	1
10502247	1.6	20	43	10	5709131036272	50	1
10502248	1.7	20	43	10	5709131036302	50	1
10502249	1.8	22	46	10	5709131036326	50	1
10502250	1.9	22	46	10	5709131036357	50	1
10502251	2.0	24	49	10	5709131036401	50	1
10502252	2.1	24	49	10	5709131036463	50	1
10502253	2.2	27	53	10	5709131036487	50	1
10503586	2.25	27	53	10	5706915035865	50	1
10502254	2.3	27	53	10	5709131036517	50	1
10502255	2.4	30	57	10	5709131036548	50	1
10502256	2.5	30	57	10	5709131036562	50	1
10502257	2.6	30	57	10	5709131036623	50	1
10502258	2.7	33	61	10	5709131036654	50	1
10502259	2.8	33	61	10	5709131036685	50	1
10502260	2.9	33	61	10	5709131036708	50	1
10502261	3.0	33	61	10	5709131036746	50	1
10502262	3.1	36	65	10	5709131036814	50	1
10502263	3.2	36	65	10	5709131036852	50	1
10503587	3.25	36	65	10	5706915035872	50	1
10502264	3.3	36	65	10	5709131036906	50	1
10502265	3.4	39	70	10	5709131036944	50	1
10502266	3.5	39	70	10	5709131036968	50	1
10502267	3.6	39	70	10	5709131037033	50	1
10502268	3.7	39	70	10	5709131037057	50	1
10502269	3.8	43	75	10	5709131037071	50	1
10502270	3.9	43	75	10	5709131037095	50	1
10502271	4.0	43	75	10	5709131231202	50	1
10502272	4.1	43	75	10	5709131037200	50	1
10502273	4.2	43	75	10	5709131037231	50	1
10503588	4.25	43	75	10	5706915035889	50	1
10502274	4.3	47	80	10	5709131037262	50	1
10502275	4.4	47	80	10	5709131037293	50	1
10502276	4.5	47	80	10	5709131037316	50	1
10502277	4.6	47	80	10	5709131037378	50	1
10502278	4.7	47	80	10	5709131037392	50	1
10502279	4.8	52	86	10	5709131037439	50	1
10502280	4.9	52	86	10	5709131037460	50	1
10502281	5.0	52	86	10	5709131037491	50	1
10502282	5.1	52	86	10	5709131037569	50	1
10502283	5.2	52	86	10	5709131037606	50	1
10503589	5.25	52	86	10	5706915035896	50	1
10502284	5.3	52	86	10	5709131037620	50	1
10502285	5.4	57	93	10	5709131037644	50	1
10502286	5.5	57	93	10	5709131037668	50	1
10502287	5.6	57	93	10	5709131037729	50	1
10502288	5.7	57	93	10	5709131037743	50	1
10502289	5.8	57	93	10	5709131037774	50	1
10502290	5.9	57	93	10	5709131037798	50	1
10502291	6.0	57	93	10	5709131037835	50	1
10502292	6.1	63	101	10	5709131037903	20	1
10502293	6.2	63	101	10	5709131037934	20	1
10502294	6.3	63	101	10	5709131037958	20	1
10502295	6.4	63	101	10	5709131037989	20	1
10502296	6.5	63	101	10	5709131038016	20	1
10502297	6.6	63	101	10	5709131038061	20	1

СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 338, ОПТОВАЯ УПАКОВКА



Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502299	6.8	69	109	10	5709131038115	20	1
10502300	6.9	69	109	10	5709131038139	20	1
10502301	7.0	69	109	10	5709131038153	20	1
10502302	7.1	69	109	5	5709131038207	40	1
10502303	7.2	69	109	5	5709131038238	40	1
10502304	7.3	69	109	5	5709131038269	40	1
10502305	7.4	69	109	5	5709131038283	40	1
10502306	7.5	69	109	5	5709131038306	40	1
10502307	7.6	75	117	5	5709131038368	40	1
10502308	7.7	75	117	5	5709131038382	40	1
10503592	7.75	75	117	5	5706915035926	40	1
10502309	7.8	75	117	5	5709131038405	40	1
10502310	7.9	75	117	5	5709131038429	40	1
10502311	8.0	75	117	5	5709131038474	40	1
10502312	8.1	75	117	5	5709131038559	40	1
10502313	8.2	75	117	5	5709131038580	40	1
10502314	8.3	75	117	5	5709131038603	40	1
10502315	8.4	75	117	5	5709131038634	40	1
10502316	8.5	75	117	5	5709131038658	40	1
10502317	8.6	81	125	5	5709131038702	40	1
10502318	8.7	81	125	5	5709131038733	40	1
10502319	8.8	81	125	5	5709131038764	40	1
10502320	8.9	81	125	5	5709131038788	40	1
10502321	9.0	81	125	5	5709131038818	40	1
10502322	9.1	81	125	5	5709131038863	40	1
10502323	9.2	81	125	5	5709131038894	40	1
10502324	9.3	81	125	5	5709131038917	40	1
10502325	9.4	81	125	5	5709131038931	40	1
10502326	9.5	81	125	5	5709131038962	40	1
10502327	9.6	87	133	5	5709131039020	40	1
10502328	9.7	87	133	5	5709131039051	40	1
10502329	9.8	87	133	5	5709131039075	40	1
10502330	9.9	87	133	5	5709131039099	40	1
10502331	10.0	87	133	5	5709131039129	40	1
10502332	10.1	87	133	5	5709131184638	20	1
10502333	10.2	87	133	5	5709131039211	20	1
10503593	10.25	87	133	5	5706915935936	20	1
10502334	10.3	87	133	5	5709131039242	20	1
10502335	10.4	87	133	5	5709131039273	20	1
10502336	10.5	87	133	5	5709131039297	20	1
10502337	10.6	87	133	5	5709131039365	20	1
10502338	10.7	94	142	5	5709131039389	20	1
10502339	10.8	94	142	5	5709131163114	20	1
10502340	10.9	94	142	5	5709131039419	20	1
10502341	11.0	94	142	5	5709131039433	20	1
10502342	11.1	94	142	5	5709131039501	20	1
10502343	11.2	94	142	5	5709131039525	20	1
10502344	11.3	94	142	5	5709131039549	20	1
10502345	11.4	94	142	5	5709131039563	20	1
10502346	11.5	94	142	5	5709131039587	20	1
10502348	11.7	94	142	5	5709131039679	20	1
10502349	11.8	94	142	5	5709131039686	20	1
10502350	11.9	101	151	5	5709131039709	20	1
10502351	12.0	101	151	5	5709131039723	20	1
10502352	12.1	101	151	5	5709131039792	20	1
10502353	12.2	101	151	5	5709131039822	20	1
10502355	12.4	101	151	5	5709131039853	20	1
10502356	12.5	101	151	5	5709131039877	20	1
10502357	12.6	101	151	5	5709131039921	20	1
10502358	12.7	101	151	5	5709131039945	20	1
10502360	12.9	101	151	5	5709131039990	20	1
10502361	13.0	101	151	5	5709131040002	20	1
10502362	13.5	108	160	5	5709131281085	20	1
10502363	14.0	108	160	1	5709131040163	25	1
10502364	14.5	114	169	1	5709131040200	25	1
10502365	15.0	114	169	1	5709131040262	25	1



СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 338, ОПТОВАЯ УПАКОВКА

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502366	15.5	120	178	1	5709131040316	25	1
10502367	16.0	120	178	1	5709131040354	25	1
10502368	16.5	125	184	1	5709131040408	25	1
10502369	17.0	125	184	1	5709131040460	25	1
10502370	17.5	130	191	1	5709131040507	25	1
10502371	18.0	130	191	1	5709131040545	25	1
10502372	18.5	135	198	1	5709131040583	25	1
10502373	19.0	135	198	1	5709131040620	25	1
10502374	19.5	140	205	1	5709131040675	25	1
10502375	20.0	140	205	1	5709131040712	25	1

ДЛИННЫЕ СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 340



Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
1863347	3.0	70	110	1	5706918633471	200	10
1863348	4.0	80	120	1	5706918633488	200	10
1863349	5.0	90	135	1	5706918633495	200	10
1863350	6.0	95	140	1	5706918633501	200	10
1863361	8.0	105	160	1	5706918633617	100	10
1863362	10.0	115	175	1	5706918633624	100	10

С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ, УГОЛ ЗАТОЧКИ 118° для повышенной производительности и очень хорошей центровки
Сверла производятся в соответствии со стандартами DIN 340.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ: серебристая шлифованная

УПАКОВАНО в скинпак

ДЛИННЫЕ СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 340, ОПТОВАЯ УПАКОВКА

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502482	2.0	55	85	10	5709131061755	20	1
10502483	2.5	65	100	10	5709131041931	20	1
10502484	3.0	70	110	10	5709131041948	20	1
10503855	3.2	70	110	10	5706915938555	20	1
10502485	3.5	80	120	10	5709131041955	20	1
10502486	4.0	80	120	10	5709131041962	20	1
10503856	4.2	80	120	10	5706915938562	20	1
10502487	4.5	85	130	10	5709131041986	20	1
10504418	4.8	87	132	10	5706915944181	20	1
10502488	5.0	90	135	10	5709131041993	20	1
10504420	5.2	91	139	10	5706915944204	20	1
10502489	5.5	95	140	10	5709131042013	20	1
10502490	6.0	95	140	10	5709131042020	20	1
10502491	6.5	100	150	10	5709131111856	20	1
10502492	7.0	100	150	10	5709131042037	20	1
10502493	7.5	105	160	5	5709131061762	20	1
10502494	8.0	105	160	5	5709131042044	20	1
10502495	8.5	105	160	5	5709131111900	20	1
10502496	9.0	110	170	5	5709131061786	20	1
10502497	9.5	115	175	5	5709131061793	20	1
10502498	10.0	115	175	5	5709131042051	20	1
10503858	12.0	134	205	5	5706915938586	10	1

С ПОДТОЧКОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ КРОМКИ, УГОЛ ЗАТОЧКИ 118° для повышенной производительности и очень хорошей центровки



ОСОБАЯ ПРИГОДНОСТЬ для сверления тонких материалов, например при выполнении кузовных работ и сверлении отверстий в трубчатых заклепках

УДВОЕННЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ по сравнению с односторонним сверлом

ДИАМЕТРЫ соответствуют наиболее распространенным глухим заклепкам

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ: серебристая шлифованная

В упаковке Quadro Pack

ДУХУСТОРОННИЕ СВЕРЛА HSS PRO, ОПТОВАЯ УПАКОВКА



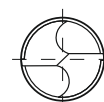
Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
1868262	3	11	46	10	5706918682622	50	1
1868263	3.1	12	49	10	5706918682639	50	1
1868264	3.2	12	49	10	5706918682646	50	1
10502479	3.3	12	49	10	5709131041559	50	1
1868265	3.5	14	52	10	5706918682653	50	1
1868266	4	14	56	10	5706918682660	50	1
10502480	4.1	14	56	10	5709131041634	50	1

ДВУХСТОРОННИЕ СВЕРЛА HSS PRO, ОПТОВАЯ УПАКОВКА

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
1868267	4.2	14	56	10	5706918682677	50	1
1868268	4.5	16	58	10	5706918682684	50	1
1868269	4.8	17.5	62	10	5706918682691	50	1
10502481	4.9	17.5	62	10	5709131041702	50	1
1868270	5	17.5	62	10	5706918682707	50	1
1868271	5.1	17.5	62	10	5706918682714	50	1
1868272	5.2	17.5	62	10	5706918682721	50	1



СВЕРЛА HSS PRO ПО DIN 345, С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ



Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Кол-во в упаковке	Размер хвостовика	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502418	10.0	87	168	5	МК 1	5709131039181	10	1
10502419	10.5	87	168	5	МК 1	5709131039327	10	1
10502420	11.0	94	175	5	МК 1	5709131039464	10	1
10502422	12.0	101	182	5	МК 1	5709131039754	10	1
10502424	13.0	101	182	5	МК 1	5709131040026	10	1
10502425	13.5	108	189	5	МК 1	5709131040132	10	1
10502426	14.0	108	189	1	МК 1	5709131040170	25	1
10502427	14.5	114	212	1	МК 2	5709131040231	25	1
10502428	15.0	114	212	1	МК 2	5709131040286	25	1
10502429	15.5	120	218	1	МК 2	5709131040323	25	1
10502430	16.0	120	218	1	МК 2	5709131040378	25	1
10502431	16.5	125	223	1	МК 2	5709131040439	25	1
10502432	17.0	125	223	1	МК 2	5709131040477	25	1
10502433	17.5	130	228	1	МК 2	5709131040514	25	1
10502434	18.0	130	228	1	МК 2	5709131040552	25	1
10502435	18.5	135	233	1	МК 2	5709131040590	25	1
10502436	19.0	135	233	1	МК 2	5709131040637	25	1
10502437	19.5	140	238	1	МК 2	5709131040682	25	1
10502438	20.0	140	238	1	МК 2	5709131040729	25	1
10502439	20.5	145	243	1	МК 2	5709131040767	25	1
10502440	21.0	145	243	1	МК 2	5709131040781	25	1
10502441	21.5	150	248	1	МК 2	5709131040804	25	1
10502442	22.0	150	248	1	МК 2	5709131040828	25	1
10502443	22.5	155	253	1	МК 2	5709131040859	25	1
10502444	23.0	155	253	1	МК 2	5709131040873	25	1
10502445	23.5	160	281	1	МК 3	5709131040903	25	1
10502446	24.0	160	281	1	МК 3	5709131040910	25	1
10502447	24.5	160	281	1	МК 3	5709131040927	25	1
10502448	25.0	160	281	1	МК 3	5709131040934	25	1
10502450	26.0	165	286	1	МК 3	5709131040965	25	1
10502451	26.5	165	286	1	МК 3	5709131040972	10	1
10502452	27.0	170	291	1	МК 3	5709131040989	10	1
10502453	27.5	170	291	1	МК 3	5709131040996	10	1
10502454	28.0	170	291	1	МК 3	5709131041009	10	1
10502456	29.0	175	296	1	МК 3	5709131041023	10	1
10502458	30.0	175	296	1	МК 3	5709131041054	10	1
10502460	31.0	180	301	1	МК 3	5709131041078	10	1
10502461	31.5	180	301	1	МК 3	5709131041092	10	1
10502462	32.0	185	334	1	МК 4	5709131041115	10	1
10502464	33.0	185	334	1	МК 4	5709131041139	5	1
10502466	34.0	190	339	1	МК 4	5709131041153	5	1
10502468	35.0	190	339	1	МК 4	5709131041177	5	1
10502470	36.0	195	344	1	МК 4	5709131041207	5	1
10502474	38.0	200	349	1	МК 4	5709131041245	5	1
10502478	40.0	200	349	1	МК 4	5709131041283	5	1

СКОШЕННАЯ ФОРМА РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ С УГЛОМ ЗАТОЧКИ 118° для максимальной долговечности
ХВОСТВИК С КОНУСОМ МОРЗЕ по стандарту DIN 345
ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ
ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ: Черное оксидное покрытие
В УПАКОВКЕ Quadro Pack



IRWIN®

Unibit™



СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТОЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ТОНКИХ МАТЕРИАЛАХ.

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА UNIBIT®

1. САМОЦЕНТРИРУЮЩЕЕСЯ ОСТРИЕ

Предотвращает увод сверла, не требуется кернить центр.

2. КОРПУС СВЕРЛА

Изготовлен из хром-ванадиевой стали. Закален до твердости 56 по шкале С Роквелла.

3. КАНАВКА

Две отшлифованные канавки увеличенной глубины улучшают вывод стружки.

4. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ТОНКИХ МАТЕРИАЛАХ,

таких как мягкая сталь, медь, латунь, алюминий, плексиглас, пластик, дерево и ламинат.

5. ХВОСТОВИК С ЛЫСКОЙ

предотвращает проскальзывание сверла в патроне.



СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ



10502850



10502851



10502852



10502853



10502854



10502855



10502856



10502863



10502864

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502850	1М, 9 диаметров отверстий (4-12 мм), шаг 1 мм	0038548111018	5	1
10502851	2М, 5 диаметров отверстий (4-12 мм), шаг 2 мм	0038548111025	5	1
10502852	3М, 7 диаметров отверстий (6-18 мм), шаг 2 мм	0038548111032	5	1
10502853	4М, 10 диаметров отверстий (4-22 мм), шаг 2 мм	0038548111049	5	1
10502854	5М, 13 диаметров отверстий (5-35 мм), шаг 2-3 мм	0038548111056	5	1
10502855	PG29M10, Диаметры отверстий 5, 7,5, 10, 12,5, 15,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,5, 28,3 мм	0038548111940	5	1
10502856	29MM, 10 диаметров отверстий 5, 7,5, 10, 13, 16, 19, 21, 23, 26, 29 мм	0038548111957	5	1
10502857	ISO/PG13, Диаметры отверстий 5, 7,5, 9,7, 12,7, 15,2, 16,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,4, 28,3, 30,5, 32,5 мм	0038548111967	5	1
10502863	20M, 6 диаметров отверстий (14-24 мм)	0038548112206	5	1
10502864	21M, 8 диаметров отверстий (20-34 мм)	0038548112213	5	1



TCT

СВЕРЛА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТВЕРДЫХ И АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ



КАРБИДНАЯ РЕЖУЩАЯ ЧАСТЬ позволяет сверлить закаленные материалы с твердостью до 50 по шкале С Роквелла. Четырехгранная заточка снижает давление сверления и обеспечивает превосходную центровку.

ДВЕ ОТШЛИФОВАННЫЕ КАНАВКИ увеличенной глубины улучшают вывод стружки

ЗАЗОР КОРПУСА Уменьшенная винтовая часть сверла сокращает трение.

КОРПУС СВЕРЛА изготовлен из хром-ванадиевой стали. Закален до твердости 56 по шкале С Роквелла. При сверлении спиральными сверлами TCT следует всегда использовать **ОХЛАЖДАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ**.

Рекомендуется использовать 3-6% эмульсию. Использование охлаждающей жидкости продлит срок службы сверла.



СВЕРЛА TCT

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502618	2.0	24	51	5709131042235	50	10
10502619	2.5	30	57	5709131042372	50	10
10502620	3.0	33	61	5709131042549	50	10
10502621	3.1	39	70	5709131042570	50	10
10502622	3.2	39	70	5709131042617	50	10
10502624	3.3	39	70	5709131042662	50	10
10502626	3.5	39	70	5709131042723	50	10
10502627	3.6	43	75	5709131042761	50	10
10502631	4.0	43	75	5709131042907	50	10
10502633	4.2	47	80	5709131042976	50	10
10502634	4.3	47	80	5709131043010	50	10
10502636	4.5	47	80	5709131043089	50	10
10502641	5.0	52	86	5709131043270	50	10
10502642	5.1	57	93	5709131043324	50	10
10502643	5.2	57	93	5709131043362	50	10
10502644	5.3	57	93	5709131043409	50	10
10502646	5.5	57	93	5709131043461	50	10
10502649	5.8	57	93	5709131043577	50	10
10502651	6.0	57	93	5709131043645	50	10
10502656	6.5	63	101	5709131043829	50	10
10502658	6.7	69	109	5709131043881	50	10
10502659	6.8	69	109	5709131043935	50	10
10502661	7.0	69	109	5709131043980	50	10
10502662	7.1	69	109	5709131044017	50	10
10502666	7.5	69	109	5709131044147	50	10
10502671	8.0	75	117	5709131044307	50	10
10502676	8.5	75	117	5709131044475	50	10
10502680	9.0	81	125	5709131044659	50	10
10502685	9.5	81	125	5709131044772	50	10
10502689	10.0	87	133	5709131044949	50	10
10502690	10.5	87	133	5709131045137	30	10
10502691	11.0	94	142	5709131045274	30	10
10502692	11.5	94	142	5709131045397	30	10
10502693	12.0	101	151	5709131045564	30	10
10502694	12.5	101	151	5709131045700	30	10
10502695	13.0	101	151	5709131045847	30	10
10502696	13.5	108	160	5709131045892	30	10
10502697	14.0	108	160	5709131045922	30	10
10502699	15.0	114	169	5709131045991	15	5
10502701	16.0	120	178	5709131046097	15	5

СВЕРЛА TCT, БРИТАНСКИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

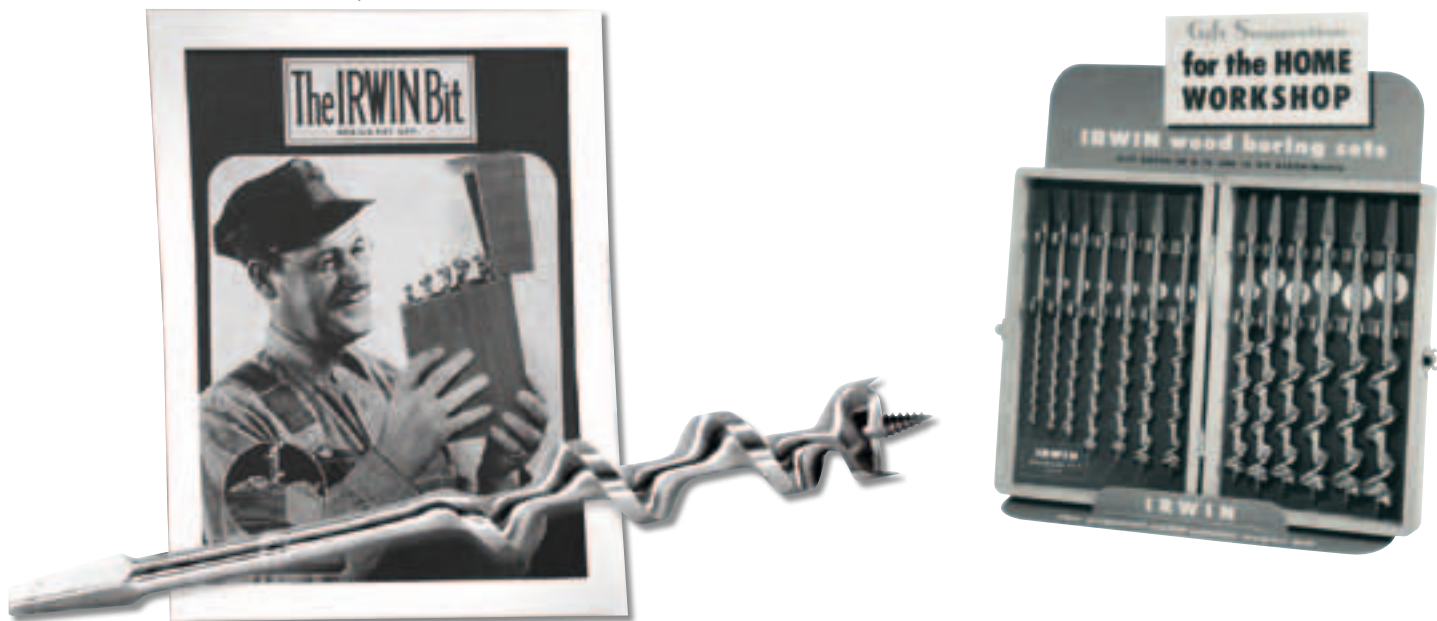
Номер по каталогу	Диаметр дюймы	Рабочая длина (дюймы)	Общая длина дюймы	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502884	1/8	1-19/64	2-13/32	0736109042602	10	1
10502886	5/32	1-11/16	2-61/64	0736109042893	10	1
10502888	3/16	2-3/64	3-25/64	0736109043203	10	1
10502889	13/64	2-1/4	3-21/32	0736109043357	10	1
10502890	7/32	2-1/4	3-21/32	0736109043494	10	1
10502892	1/4	2-31/64	4	0736109043791	10	1
10502894	9/32	2-23/32	4-19/64	0736109044040	10	1
10502896	5/16	2-61/64	4-39/64	0736109044293	10	1
10502897	11/32	3-3/16	4-59/64	0736109044576	10	1
10502898	3/8	3-3/16	4-59/64	0736109044804	10	1
10502899	13/32	3-3/16	4-59/64	0736109045108	10	1
10502900	7/16	3-45/64	5-19/32	0736109045337	10	1
10502902	1/2	4	5-15/16	0736109045795	10	1



IRWIN®

В 1885 году Чарльз Ирвин запатентовал винтовое сверло и вместе со своими четырьмя партнерами по бизнесу основал компанию IRWIN® Auger Bit Company в г. Огайо, США. 125 лет спустя компания IRWIN® по-прежнему остается ведущим производителем сверл по дереву и принадлежностей. Независимо от специфики выполняемой вами работы в ассортименте компании IRWIN® вы всегда найдете подходящее сверло. На хвостовиках всех сверл, производимых нашей компанией, стоит знак качества. Независимо от того, требуется ли быстрое выполнение чистовых отверстий или точная отделка изделия, компания IRWIN® предоставит сверло для любых условий применения и для любой потребности.

Сверла по дереву IRWIN® Blue Groove 4X и Blue Groove 6X устанавливают новые стандарты качества и производительности инструмента. Созданные по новой технологии режущие поверхности плавно врезаются в древесину, не царапая ее. Профессионалы смогут повысить производительность своего труда и добиться точных результатов благодаря линии инновационных сверл по дереву от компании IRWIN®. Последнее поколение сверл Blue Groove Power отличается дополнительной долговечностью благодаря использованию биметаллической технологии.



ПЕРЬЕВЫЕ СВЕРЛА



BLUE GROOVE POWER



BLUE GROOVE 6X



BLUE GROOVE 4X

ТРАДИЦИОННЫЕ СВЕРЛА



СВЕРЛА AUGER



СВЕРЛА BRAD POINT



СВЕРЛА SCOTCH AUGER

УДЛИНИТЕЛИ



БЫСТРОСМЕННЫЕ УДЛИНИТЕЛИ



СТАНДАРТНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

BLUE GROOVE POWER – сверла по дереву
САМОЕ ДОЛГОВЕЧНОЕ ПЕРЬЕВОЕ СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ!



BLUE GROOVE POWER

1. ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Биметаллические режущие кромки обеспечивают длительный срок службы при сверлении в жестких условиях.

2. РЕЗЬБОВОЙ ЦЕНТР

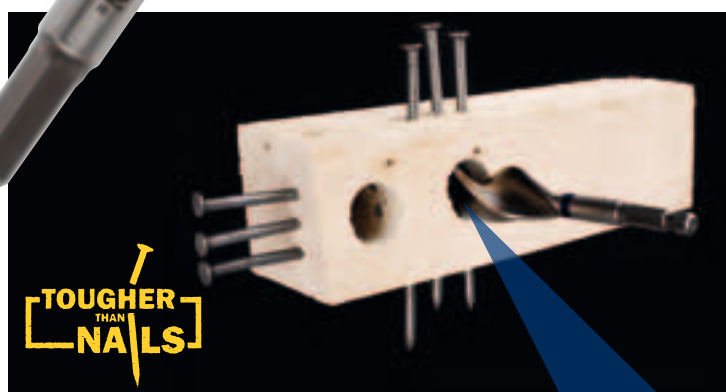
Для удобства использования и подачи.

3. КОНИЧЕСКАЯ КАНАВКА

Для меньшего сцепления и удобства использования. Конструкция с тремя канавками для быстрого удаления опилок.

4. МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА

Проходит между штифтами при наиболее распространенных способах применения. 1/4-дюймовый быстросменный хвостовик на сверлах Blue Groove Power 14–16 мм. 3/8-дюймовый быстросменный хвостовик на сверлах Blue Groove Power 18–32 мм.



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ



* Скорость сверления до 6 раз выше по сравнению со сверлами конкурирующих производителей.



* До 50 раз долговечнее по сравнению со сверлами конкурирующих производителей.



Быстросменный хвостовик



Древесина с гвоздями

BLUE GROOVE POWER – СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507712	BG Power, 14 мм	5706915077124	36	1
10507713	BG Power, 16 мм	5706915077131	36	1
10507714	BG Power, 18 мм	5706915077148	36	1
10507715	BG Power, 20 мм	5706915077155	36	1
10507716	BG Power, 22 мм	5706915077162	36	1
10507717	BG Power, 25 мм	5706915077179	36	1
10507718	BG Power, 28 мм	5706915077186	36	1
10507719	BG Power, 32 мм	5706915077193	36	1



ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 130



BLUE GROOVE 6X

- САМЫЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПЕРЬЕВЫЕ СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ!

BLUE GROOVE 6X

1. ПОДРЕЗАТЕЛИ

Обеспечивают чистоту отверстия с минимальными заусенцами.

2. РЕЗЬБОВОЙ ЦЕНТР

Для удобства использования и подачи.

3. КОНИЧЕСКАЯ КАНАВКА

Для меньшего сцепления и удобства использования.

Конструкция с тремя канавками для быстрого удаления опилок.

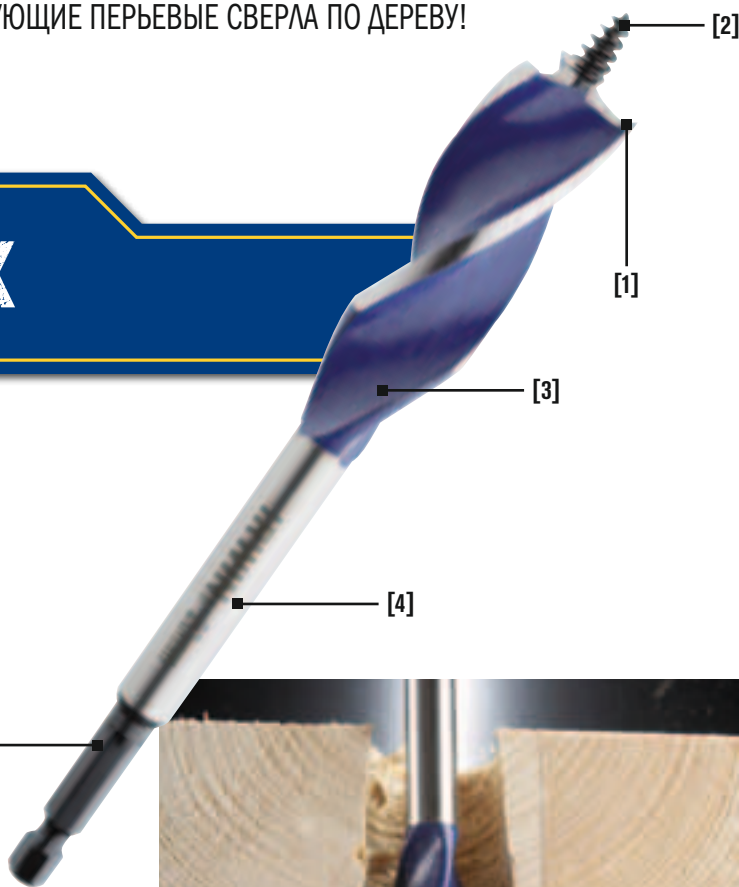
4. ТЕРМООБРАБОТКА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ

Для повышения прочности.

5. МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА

Проходит между штифтами при наиболее распространенных способах применения.

1/4-ДУЙМОВЫЙ БЫСТРОСМЕННЫЙ ХВОСТОВИК



* Скорость сверления до 6 раз выше по сравнению со сверлами конкурирующих производителей.



Увеличение времени работы аккумулятора



Быстросменный хвостовик



Древесина

**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 131**



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ BLUE GROOVE POWER 6X

Номер по каталогу	Описание Ø мм	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507602	14 мм	5706915076028	36	6
10506620	16 мм	5706915066203	36	6
10506621	18 мм	5706915066210	36	6
10506622	20 мм	5706915066227	36	6
10506623	22 мм	5706915066234	36	6
10506624	25 мм	5706915066241	36	6
10506625	28 мм	5706915066258	36	6
10506626	32 мм	5706915066265	36	6

СВЕРЛА ПЕРЬЕВЫЕ BLUE GROOVE 4X

В 4 РАЗА БЫСТРЕЕ ПО СРАВНЕНИЮ СО СТАНДАРТНЫМИ ПЕРЬЕВЫМИ СВЕРЛАМИ



* Скорость сверления в 4 раза больше по сравнению с обычными перьевыми сверлами
Увеличение времени работы аккумулятора
Шестигранный хвостовик
Древесина

СВЕРЛА ПЕРЬЕВЫЕ BLUE GROOVE 4X, 152мм ДЛИНА

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502803	6 мм	0024721013811	36	6
10502804	8 мм	0024721013828	36	6
10502805	10 мм	0024721013835	36	6
10502806	12 мм	0024721013842	36	6
10502807	13 мм	0024721013859	36	6
10502808	14 мм	0024721013866	36	6
10502809	16 мм	0024721013873	36	6
10502810	17 мм	0024721889171	36	6
10502811	18 мм	0024721013880	36	6
10502812	19 мм	0024721013897	36	6
10502813	20 мм	0024721013903	36	6
10502814	22 мм	0024721013910	36	6
10502815	24 мм	0024721013934	36	6
10502816	25 мм	0024721013941	36	6
10502817	26 мм	0024721013958	36	6
10502818	28 мм	0024721013965	36	3
10502819	30 мм	0024721013972	36	3
10502820	32 мм	0024721013989	36	3
10502821	35 мм	0024721014009	36	3
10502822	38 мм	0024721014016	36	3
10502823	40 мм	0024721889409	36	3

Два подрезателя, вырезающие наружную поверхность отверстия, сокращают образование заусенцев

Утощенная режущая кромка продлевает срок службы.

Острые и режущая кромка Bluegroove ускоряют удаление стружки.

Диаметр хвостовика на 10% больше для дополнительной прочности

1/4-дюймовый шестигранный хвостовик предотвращает проскальзывание в патроне



СВЕРЛА ПЕРЬЕВЫЕ BLUE GROOVE 4X, 400 мм ДЛИНА



Номер по каталогу	Описание Ø мм	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502830	6 мм	0024721886064	36	6
10502831	8 мм	0024721886088	36	6
10502832	10 мм	0024721013064	36	6
10502833	12 мм	0024721014153	36	6
10502834	13 мм	0024721014184	36	6
10502835	14 мм	0024721013071	36	6
10502836	16 мм	0024721014191	36	6
10502837	18 мм	0024721014207	36	6
10502838	19 мм	0024721013088	36	6
10502839	20 мм	0024721014214	36	6
10502840	22 мм	0024721014221	36	6
10502842	25 мм	0024721014245	36	6
10502843	28 мм	0024721014269	18	3
10502844	30 мм	0024721014276	18	3
10502845	32 мм	0024721014283	18	3
10502846	35 мм	0024721014290	18	3

Увеличенная глубина сверления

Не для использования с удлинителями сверл и в сверльных станках

**ТАКЖЕ
ДОСТУПНО
В НАБОРАХ
СМ. СТР. 131**



LOCK-N-LOAD™ БЫСТРОСМЕННЫЕ УДЛИНИТЕЛИ



СИСТЕМА LOCK-N-LOAD™ для быстрого снятия одной рукой
ГУБКИ надежно удерживают сверла с хвостовиками с 6 лысками, а также сверла с шаровым фиксатором
1/4-ДОЙМОВЫЕ БЫСТРОСМЕННЫЕ НАСАДКИ теперь удерживают вставки
КОНСТРУКЦИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВТУЛКА И КОРПУС обеспечивают надежность и продлевают срок службы



LOCK-N-LOAD™ СОВМЕСТИМОСТЬ

6,3 mm (1/4")	
	ВСЕ СВЕРЛА POWER
	ВСЕ СВЕРЛА INSERT
	ВСЕ СВЕРЛА BLUE GROOVE 4X
	ВСЕ СВЕРЛА BLUE GROOVE 6X
	СВЕРЛА BLUE GROOVE POWER 14-16 мм
	СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА 1М - 2М

9,5 mm (3/8")	
	СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА (РАЗМЕР 3М-4М)
	ОПРАВКИ ДЛЯ КОРОНОК 9,5 мм
	СВЕРЛА BLUE GROOVE POWER 18-32 мм



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10508166	1/4-дюймовый быстросменный держатель сверл и битов, 65 мм / 2,5 дюйма	5706915081664	48	6
10508167	1/4-дюймовый быстросменный держатель сверл и битов, 150 мм / 6 дюймов	5706915081671	48	6
10508168	1/4-дюймовый быстросменный держатель сверл и битов, 300 мм / 12 дюймов	5706915081688	48	6
10508169	3/8-дюймовый быстросменный держатель сверл и битов и битов, 70 мм / 2,75 дюйма	5706915081695	24	3
10508170	3/8-дюймовый быстросменный держатель сверл и битов, 140 мм / 5,5 дюйма	5706915081701	24	3
10508171	3/8-дюймовый быстросменный держатель сверл и битов, 300 мм / 12 дюймов	5706915081717	24	3

AUGER

СВЕРЛО AUGER С ТВЕРДЫМ ЦЕНТРОМ И С ПОДРЕЗАТЕЛЕМ



The Original
AUGER

СВЕРЛА AUGER

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Шестигранные поверхности, мм	Шестигранные поверхности, дюймы	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502738	5	73	150	3,9	5/32"	5709131135579	24	1
10502739	6	114	191	4,8	3/16"	5709131133490	24	1
10502740	6	323	400	4,8	3/16"	5709131133957	24	1
10502741	8	114	191	5,6	7/32"	5709131133513	24	1
10502742	8	323	400	5,6	7/32"	5709131133971	24	1
10502744	10	114	191	7,9	5/16"	5709131133537	24	1
10502745	10	323	400	7,9	5/16"	5709131133995	24	1
10502747	11	114	191	7,9	5/16"	5709131133551	24	1
10502748	12	114	191	7,9	5/16"	5709131133575	24	1
10502749	12	323	400	7,9	5/16"	5709131134015	24	1
10502751	13	114	191	7,9	5/16"	5709131133599	24	1
10502752	13	323	400	7,9	5/16"	5709131134039	24	1
10502754	14	126	191	7,9	5/16"	5709131133612	24	1
10502755	14	335	400	7,9	5/16"	5709131134053	24	1
10502756	15	126	191	7,9	5/16"	5709131133636	24	1
10502757	16	126	191	7,9	5/16"	5709131133650	24	1
10502758	16	335	400	7,9	5/16"	5709131134077	24	1
10502760	17	126	191	7,9	5/16"	5709131133674	24	1
10502761	18	126	191	7,9	5/16"	5709131133698	24	1
10502762	18	335	400	7,9	5/16"	5709131134091	24	1
10502764	19	126	191	7,9	5/16"	5709131133711	24	1
10502765	19	335	400	7,9	5/16"	5709131134114	24	1
10502766	20	126	191	7,9	5/16"	5709131133735	24	1
10502767	20	335	400	7,9	5/16"	5709131134138	24	1
10502769	22	126	191	7,9	5/16"	5709131133759	24	1
10502770	22	335	400	7,9	5/16"	5709131134152	24	1
10502772	24	126	191	7,9	5/16"	5709131133773	24	1
10502773	24	335	400	7,9	5/16"	5709131134176	24	1
10502774	25	126	191	7,9	5/16"	5709131133797	24	1
10502775	25	335	400	7,9	5/16"	5709131134190	24	1
10502776	26	126	191	11,1	7/16"	5709131133810	24	1
10502777	26	335	400	11,1	7/16"	5709131134213	24	1
10502778	28	175	240	11,1	7/16"	5709131133834	24	1
10502779	28	335	400	11,1	7/16"	5709131134237	24	1
10502780	30	175	240	11,1	7/16"	5709131133858	24	1
10502781	30	335	400	11,1	7/16"	5709131134251	16	1
10502782	32	175	240	11,1	7/16"	5709131133872	24	1
10502783	32	335	400	11,1	7/16"	5709131134275	16	1
10502784	35	175	240	11,1	7/16"	5709131133896	24	1
10502785	35	335	400	11,1	7/16"	5709131134312	16	1
10502786	36	335	400	11,1	7/16"	5709131134336	16	1
10502787	38	175	240	11,1	7/16"	5709131133919	24	1
10502788	40	175	240	11,1	7/16"	5709131133933	24	1

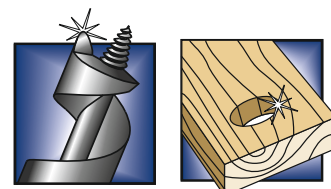
РЕЗЬБОВОЕ ОСТРИЕ С крупным шагом обеспечивает высокую скорость сверления древесины всех типов.

КОНСТРУКЦИЯ С ОДНИМ ПОДРЕЗАТЕЛЕМ обеспечивает высверливание более ровных отверстий.

КАНАВКА УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНЫ ускоряет удаление стружки.

КОРПУС ПОЛНОСТЬЮ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ ОТ ОСТРИЯ до хвостовика обеспечивает дополнительную прочность.

ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК предотвращает проскальзывание в патроне



Идеально подходят для сверления древесины любого типа.

Сверление чистых и ровных отверстий.



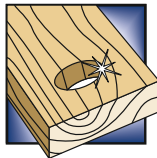
СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

УДЛИНИТЕЛИ СВЕРЛА AUGER

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502789	Удлинитель 5/16" (7,9 мм) 450 мм для сверла Auger Ø10 - 25 мм	5709131134756	25	5
10502790	Удлинитель 7/16" (11,1 мм) 450 мм для сверла Auger Ø26 - 40 мм	5709131134756	25	5



BRAD POINT



Идеально подходят для сверления древесины любого типа.

Сверление чистых и ровных отверстий.

Режущая часть с трехточечной заточкой (Brad Point) обеспечивает точное позиционирование при начале сверления.

Сверло имеет высокоточную шлифовку для использования при изготовлении мебели, сверлении отверстий под шурупы, производстве корпусной мебели и других работ по дереву, при которых необходимо точное соблюдение размеров отверстий.

Режущие кромки с подрезателями уменьшают расщепление древесины и обеспечивают высверливание ровных, чистых отверстий.

Широкие канавки обеспечивают быстрое, непрерывное удаление стружки.

BRAD POINT

ТОЧНОЕ СВЕРЛЕНИЕ ЧИСТЫХ ОТВЕРСТИЙ



СВЕРЛА С РЕЖУЩЕЙ ЧАСТЬЮ С ТРЕХТОЧЕЧНОЙ ЗАТОЧКОЙ (BRAD POINT)

Номер по каталогу	Диаметр мм	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502792	3.0	37	67	5709131134534	200	10
10502793	4.0	52	88	5709131134558	200	10
10502794	5.0	59	95	5709131134572	200	10
10502795	6.0	67	103	5709131134596	200	10
10502796	8.0	78	119	5709131134619	200	10
10502797	10.0	87	136	5709131134633	200	10
10502798	12.0	100	145	5709131134657	100	10
10502799	13.0	104	149	5709131134671	100	10
10502800	16.0	130	178	5709131134695	25	5

СВЕРЛА AUGER С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ



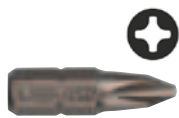
СВЕРЛА AUGER С РЕЗЬБОВЫМ ОТВЕРСТИЕМ

Номер по каталогу	Диаметр Дюймы	Рабочая длина (мм)	Общая длина мм	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
IW467	3/8"	178	610	7897095006504	6	1
IW469	1/2"	178	610	7897095006528	6	1
T471	5/8"	178	610	7897095006542	6	1
IW472	11/16"	178	610	7897095006559	6	1
IW473	3/4"	178	610	7897095006566	6	1
IW474	7/8"	178	610	7897095006573	6	1
T475	1"	178	610	7897095006580	6	1
T477	1-1/4"	178	610	7897095006603	3	1
T478	1-1/2"	178	610	7897095006610	3	1



Компания IRWIN® производит биты, предназначенные для использования в ручных или электроинструментах, оснащенных патроном IRWIN® для битов.

Компания IRWIN® производит усиленные биты, специально предназначенные для электроинструмента с повышенным крутящим моментом. Они предназначаются для обеспечения большего зазора между электроинструментом и крепежным изделием.



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ КРЕСТООБРАЗНЫЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504387	Phillips Ph1 – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915043877	10	1
10504388	Phillips Ph2 – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915043884	10	1
10504389	Phillips Ph3 – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915043891	10	1
10504390	Phillips Ph1 – 1/4"/50 мм – 2 шт.	5706915043907	10	1
10504391	Phillips Ph2 – 1/4"/50 мм – 2 шт.	5706915043914	10	1
10504336	Phillips Ph2 – 1/4"/50 мм – 5 шт.	5706915043365	10	1
10504330	Phillips Ph1 – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043303	10	1
10504331	Phillips Ph2 – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043310	10	1
10504332	Phillips Ph3 – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043327	10	1
10504337	ProPak Phillips Ph2 – 1/4"/25 мм, упаковка 10 x 10 шт. в выставочной коробке	5706915043372	-	10*



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ КРЕСТООБРАЗНЫЕ С ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504392	Phillips Ph2 TiN – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915043921	10	1
10504333	Phillips Ph1 TiN – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043334	10	1
10504334	Phillips Ph2 TiN – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043341	10	1
10504335	Phillips Ph3 TiN – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043358	10	1



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ КРЕСТООБРАЗНЫЕ, УСИЛЕННЫЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504395	Phillips Ph1 – 1/4"/50 мм – 2 шт.	5706915043952	10	1
10504396	Phillips Ph2 – 1/4"/50 мм – 2 шт.	5706915043969	10	1
10504363	Phillips Ph1 – 1/4"/50 мм – 5 шт.	5706915043631	10	1
10504364	Phillips Ph2 – 1/4"/50 мм – 5 шт.	5706915043648	10	1
10504365	Phillips Ph2 – 1/4"/70 мм – 1 шт.	5706915043655	10	1
10504366	Phillips Ph2 – 1/4"/90 мм – 1 шт.	5706915043662	10	1
10504367	Phillips Ph3 – 1/4"/50 мм – 5 шт.	5706915043679	10	1



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ POZIDRIV

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504397	Pozidriv Pz1 – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915043976	10	1
10504398	Pozidriv Pz2 – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915043983	10	1
10504399	Pozidriv Pz3 – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915043990	10	1
10504400	Pozidriv Pz1 – 1/4"/50 мм – 2 шт.	5706915044003	10	1
10504401	Pozidriv Pz2 – 1/4"/50 мм – 2 шт.	5706915044010	10	1
10504338	Pozidriv Pz1 – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043389	10	1
10504339	Pozidriv Pz2 – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043396	10	1
10504340	Pozidriv Pz3 – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043402	10	1
10504344	Pozidriv Pz2 – 1/4"/50 мм – 5 шт.	5706915043440	10	1
10504345	ProPak Pz2 Pozidriv - Упаковка 10x10 шт., в выставочной коробке	5706915043457	-	10*



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ POZIDRIV С ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504402	Pozidriv Pz2 TiN – 1/4"/25 мм – 2 шт.	5706915044027	10	1
10504341	Pozidriv Pz1 TiN – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043419	10	1
10504342	Pozidriv Pz2 TiN – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043426	10	1
10504343	Pozidriv Pz3 TiN – 1/4"/25 мм – 10 шт.	5706915043433	10	1

* Изделия в оптовой упаковке имеют индивидуальную цену и подлежат заказу в количестве, кратном товарной упаковке.

БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ POZIDRIV, УСИЛЕННЫЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504406	Pozidriv Pz2 - 1/4"/50 мм - 2 шт.	5706915044065	10	1
10504368	Pozidriv Pz1 - 1/4"/50 мм - 5 шт.	5706915043686	50	1
10504369	Pozidriv Pz2 - 1/4"/50 мм - 5 шт.	5706915043693	50	1
10504370	Pozidriv Pz2 - 1/4"/70 мм - 1 шт.	5706915043709	10	1
10504371	Pozidriv Pz2 - 1/4"/90 мм - 1 шт.	5706915043716	10	1
10504372	Pozidriv Pz3 - 1/4"/50 мм - 5 шт.	5706915043723	10	1



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ КРЕСТОБРАЗНЫЕ/POZIDRIV, ДВУХСТОРОННИЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504393	Phillips Ph1/Ph2 - двухсторонние 50 мм - 2 шт.	5706915043938	10	1
10504394	Phillips Ph2/Ph2 - двухсторонние 50 мм - 2 шт.	5706915043945	10	1
10504403	Pozidriv Pz1/Pz2 - двухсторонние 50 мм - 2 шт.	5706915044034	10	1
10504404	Pozidriv Pz2/Pz2 - двухсторонние 50 мм - 2 шт.	5706915044041	10	1



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504837	Torx T15 - 1/4"/25 мм - 2 шт.	5706915048377	200	10
10504838	Torx T20 - 1/4"/25 мм - 2 шт.	5706915048384	200	10
10504839	Torx T25 - 1/4"/25 мм - 2 шт.	5706915048391	200	10
10504840	Torx T30 - 1/4"/25 мм - 2 шт.	5706915048407	200	10
10504351	Torx T10 - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043518	10	1
10504352	Torx T15 - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043525	10	1
10504353	Torx T20 - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043532	10	1
10504354	Torx T25 - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043549	10	1
10504355	Torx T27 - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043556	10	1
10504356	Torx T30 - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043563	10	1
10504357	Torx T40 - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043570	10	1



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЕ, УСИЛЕННЫЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504373	Torx T20 - 1/4"/50 мм - 5 шт.	5706915043730	10	1
10504374	Torx T25 - 1/4"/50 мм - 5 шт.	5706915043747	10	1
10504375	Torx T30 - 1/4"/50 мм - 5 шт.	5706915043754	10	1
10504376	Torx T40 - 1/4"/50 мм - 5 шт.	5706915043761	10	1



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ ПЛОСКИЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504358	Плоские 0,5 x 3,0 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043587	60	10
10504359	Плоские 0,6 x 4,5 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043594	60	10
10504360	Плоские 0,8 x 5,5 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043600	60	10
10504361	Плоские 1,2 x 6,5 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043617	60	10
10504362	Плоские 1,6 x 8,0 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043624	60	10



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ ШЕСТИГРАННЫЕ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504346	Шестигранные, 3,0 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043464	60	10
10504347	Шестигранные, 4,0 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043471	60	10
10504348	Шестигранные, 5,0 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043488	60	10
10504349	Шестигранные, 6,0 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043495	60	10
10504350	Шестигранные, 8,0 мм - 1/4"/25 мм - 10 шт.	5706915043501	60	10

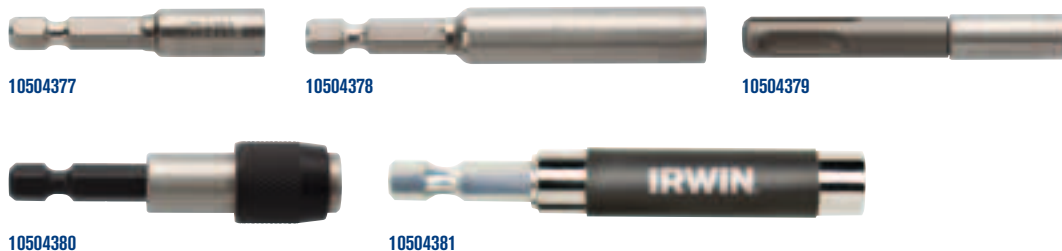


КОНТЕЙНЕР С БИТАМИ

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504383	Контейнер с битами Pozidriv Pz2 - 1/4"/25 мм - 250 шт.	5706915043839	4	1
10504384	Контейнер с битами Phillips Ph2 - 1/4"/25 мм - 250 шт.	5706915043846	4	1



ДЕРЖАТЕЛИ БИТОВ



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504377	50 мм магнитный держатель битов 1/4"	5706915043778	200	10
10504378	75 мм магнитный держатель битов 1/4"	5706915043785	200	10
10504379	Магнитный держатель битов SDS	5706915043792	200	10
10504380	Быстросъемный держатель битов 1/4"	5706915043808	200	10
10504381	Направляющая с винтовой передачей, 80 мм, диаметр 9,5 мм	5706915043815	200	10

УСТРОЙСТВО BOLT-GRIP

Профессионалы не тратят время напрасно, пытаясь снять старые, заржавевшие или покрашенные болты. Они используют для этой цели устройство BOLT-GRIP. Уникальная конструкция с обратной спиральной канавкой прочно захватывает и позволяет удалить неподатливые болты и гайки.



54125



10504634



10504635



394100

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504634	Базовый набор из 5 шт.: 3/8", 7/16" (11 мм), 1/2", 9/16" (14 мм), 5/8" (16 мм)	0024721012579	-	5
10504635	Расширенный набор из 5 шт.: 5/16" (8 мм), 10 мм, 13 мм, 11/16", 3/4" (19 мм)	0024721016126	-	5
394100	Набор Powergrip: 3/16" - 1/2", 7 шт.	0024721037633	-	5
54125	Специальный набор из 5 шт.: 3/4" (19 мм), 13/16" (21 мм), 7/8" (22 мм), 15/16" (24 мм), 1" (25 мм)	0024721541253	-	1

Максимальное усилие захвата обратные спиральные канавки обеспечивают захват

Прочнее инструментальной стали высокоуглеродистая сталь обеспечивает длительный срок эксплуатации и повышенную долговечность изделия

Пригодно к использованию с большинством инструментов 3/8-дюймовый квадратный хвостовик для использования с ручными ключами-трещотками, пневматическими ключами и пневматическими ключами-трещотками; шестигранные плоские хвостовики для использования с гаечными ключами с параллельными гранями, плоскогубцами, разводными ключами, торцевыми ключами и пассатижами с фиксатором VISE-GRIP®

Рукоятки с метрическими и британскими единицами измерения универсальная дюймовая конструкция Подходит для всех типов крепежных изделий

Наборы сверел и битов





MASONRY

SPEEDHAMMER™ НАБОР БУРОВ POWER



10507183



10507537



10507538

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507183	Набор 5 буров SPDH Power: 6/8 x 110, 6/8/10 x 160 мм	5706915071832	25	1
10507537	Набор 5 буров SPDH Power: 5/6 x 110, 7/8/10 x 160 мм	5706915075373	25	1
10507538	Набор 9 буров SPDH Power: 6/6/8 x 110, 6/6/8/8/10/12 x 160 мм	5706915075380	6	1



SPEEDHAMMER™ НАБОРЫ БУРОВ PLUS



10502089



10503843



10507111

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502089	Набор 5 буров SPDH Plus: 5/6/8/10/12 x 160 мм	5709131268871	25	1
10503843	Набор 5 буров SPDH Plus: 5,5/6/7/8/10 x 160 мм	5706915038439	32	8
10507110	Набор 9 буров SPDH Plus: 5/5,5/6 x 110, 5,5/6/6/8/10/12 x 160 мм	5706915071108	6	1
10507111	Набор 9 буров SPDH Plus: 5/6/6/8 x 110, 6/6/8/10/12 x 160 мм	5706915071115	6	1

ЗУБИЛА SPEEDHAMMER™ PLUS



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502201	Набор зубил из 3 шт.: пикообразное, плоское и лопатка	5709131285571	-	1

НАБОР СВЕРЛ CORDLESS MULTI В ФУТЛЯРЕ



10501938

10501939

10501940

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501938	Набор зубил Cordless Multi, 5 шт.: 4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм	5709131247715	60	15
10501939	Набор зубил Cordless Multi, 5 шт.: 5 / 5,5 / 6 / 8 / 10 мм	5709131247692	60	15
10501940	Набор зубил Cordless Multi, 7 шт.: 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 мм	5709131247708	32	8

**CORDLESS
MULTI**

НАБОРЫ СВЕРЛ MASONRY В ФУТЛЯРЕ



10501892

10503847

10501893

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501892	Набор сверл Masonry, 5 шт.: 4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм	5709131248125	60	15
10503847	Набор сверл Masonry, 5 шт.: 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 мм	5706915038477	60	15
10501893	Набор сверл Masonry, 7 шт.: 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 мм	5709131248149	32	8

MASONRY

НАБОРЫ СВЕРЛ GRANITE В ФУТЛЯРЕ



10501917

10501918

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10501917	Набор сверл Granite, 5 шт.: 4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм	5709131248187	60	15
10501918	Набор сверл Granite, 7 шт.: 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 мм	5709131248194	32	8

GRANITE

GLASS & TILES

СВЕРЛА GLASS & TILE



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507912	Набор сверл Glass & Tile 5 шт.: 4/5/6/8/11 мм	5706915079128	120	10

DIAMOND

СВЕРЛА DIAMOND



10507900

10507901

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507900	Набор 4 сверл Diamond: 5/6/7/8 мм	5706915079005	60	1
10507901	Набор 4 сверл Diamond: 6/8/10/15 мм	5706915079012	60	1

МЕТАЛ



СВЕРЛА TURBOMAX™ НАБОРЫ СВЕРЛ HSS



10502234

10503992

10502233

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502234	HSS TurboMax, набор из 5 шт.: 4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм	5709131266167	15	1
10503992	HSS TurboMax, набор из 15 шт.: 1,5-10,0 мм	5706915039924	6	1
10502233	Набор 19 сверл HSS TurboMax в металлическом футляре: 1,0-10,0 мм с шагом 0,5 мм	5709131240693	5	1

НАБОРЫ СВЕРЛ HSS PRO COBALT



10502570



10503990



10502569



10503730



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502570	HSS Cobalt, набор из 5 шт.: 4/5/6/8/10 мм	5709131282464	45	15
10503990	Набор 15 сверл HSS Cobalt: 1,5-10,0 мм	5706915039900	6	1
10502569	Набор 19 сверл HSS Cobalt в металлическом футляре: 1,0-10,0 мм с шагом 0,5 мм	5709131282433	25	5
10503730	Набор 25 сверл HSS Cobalt в металлическом футляре: 1,0-13,0 мм с шагом 0,5 мм	5706915037302	4	1

НАБОРЫ СВЕРЛ HSS TITANIUM



10502604



10503991



10502603



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502604	HSS Titanium, набор из 5 шт.: 4/5/6/8/10 мм	5709131282471	45	15
10503991	Набор 15 сверл HSS Titanium: 1,5-10,0 мм	5706915039917	6	1
10502603	Набор 19 сверл HSS Titanium в металлическом футляре: 1,0-10,0 мм с шагом 0,5 мм	5709131282440	25	5



НАБОРЫ СВЕРЛ HSS PRO



10502499



10503989



10502500



10502504

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502499	HSS Pro, набор из 5 шт.: 4/5/6/8/10 мм	5709131282457	60	15
10503989	Набор 15 сверл HSS Pro: 1,5–10,0 мм	5706915039894	6	1
10502500	Набор 19 сверл HSS Pro в металлическом футляре: 1,0–10,0 мм с шагом 0,5 мм	5709131284628	20	5
10502504	Набор 25 сверл HSS Pro в металлическом футляре: 1,0–13,0 мм с шагом 0,5 мм	5709131284659	16	4

НАБОР СМЕШАННЫХ СВЕРЛ



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10503993	Combi, набор 15 шт.: HSS Pro: 2/3/3,5/4/5/6/8 мм; Cordless Multi: 4/5/6/8 мм; Brad Point: 3/4/6/8 мм	5706915039931	6	1



ДЕРЕВО

BLUE GROOVE POWER – НАБОРЫ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ



10507720



10507764

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507720	Набор 3 сверл BG Power: 14 / 16 / 18 мм	5706915077209	36	1
10507764	Набор 3 сверл BG Power: 20 / 22 / 25 мм	5706915077643	36	1

НАБОРЫ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ BLUE GROOVE POWER 6X



10506627

10506628

10507604

Номер по каталогу	Описание Ø мм	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506627	Blue Groove 6X, набор 3 шт.: 20 / 22 / 25 мм	5706915066272	6	1
10506628	Blue Groove 6X, набор 6 шт.: 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 32 мм	5706915066289	6	1
10507604	Blue Groove 6X, набор 6 шт.: 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 мм	5706915076042	6	1

НАБОРЫ ПЕРЬЕВЫХ СВЕРЛ BLUE GROOVE 4X



10502826

10506629

10507603

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10502826	Blue Groove 4X, набор 6 шт.: 10/13/16/19/22/25 мм	0024721253149	6	1
10506629	Blue Groove 4X, набор 8 шт.: 12/16/18/20/22/25/28/32 мм	5706915066296	6	1
10507603	Blue Groove 4X, набор 8 шт.: 12/14/16/18/20/22/25/28 мм	5706915076035	6	1

БОЛЬШИЕ НАБОРЫ БИТОВ



10504382

10504385

10504386

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504385	SCB, набор 30 шт.: PH1, 5xPH2, PH3, PZ1, 5xPZ2, PZ3, T20, T25, T30, T40, SL6-8, SL8-10, SL10-12, Набор гаек: 6, 8, 10, 12, двусторонние: PH2/PH2, PZ2/PZ1, 2xPZ2/PZ2, держатель битов	5706915043853	12	6
10504386	SCB, набор 31 шт.: PH1, 5xPH2, PH3, PZ1, 5xPZ2, PZ3, 2xPH2TiN, 2xPZ2TiN, SL6-8, SL8-10, SL10-12, Усиленные биты Powerbit: 3xPH2, 3xPZ2, Двусторонние: PH2/PH2, PZ2/PZ1, PZ2/PZ2, держатель битов	5706915043860	12	6
10504382	Пенал для битов, 270 шт.: PZ2 50 мм, PZ1 50 мм, PH2 50 мм, PH1 50 мм, 1/4"-доймовый держатель битов, PZ2 TiN, PZ3, PZ2, PZ1, PH2 TiN, PH3, PH2, PH1	5706915043822	4	1



ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Семейство циркулярных дисковых пил IRWIN® предназначено для профессионального повседневного использования в тяжелых условиях работы. Сочетание качественного проектирования и инженерных характеристик, точно выверенных допусков и непревзойденного качества изготовления делает дисковые пилы IRWIN® более прочными по сравнению с традиционными пилами.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ ПО ДЕРЕВУ



Чередующееся шлифование зуба верхней фанки (АТВ). Оптимизировано для резания дерева

Термообработанный диск для дополнительной прочности с твердостью 39–45 шкалы С по Роквеллу

Расширительные прорези для рассеивания тепла и уменьшения деформации

Карбид-вольфрамовые наконечники промышленного класса дольше удерживают край и повторно затачиваются до 25 раз

Антикоррозийное покрытие для более длительного поддержания качества

Чередующееся шлифование зуба верхней фанки (АТВ) для поперечного разреза и распиловки дерева всех пород

Соответствие стандарту EN 847-1

Номер по каталогу	Ø мм	Диаметр отверстия мм	Кол-во зубьев	Редукционное Кольцо	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506786	125	20	16	16	5706915067866	40	1
10506787	130	20	20	16	5706915067873	40	1
10506788	140	20	20	16, 13, 12.7	5706915067880	40	1
10506789	150	20	18	16	5706915067897	40	1
10506790	150	20	30	16	5706915067903	40	1
10506791	150	30	30	20, 16	5706915067910	40	1
10506792	160	20	18	16	5706915067927	40	1
10506793	160	30	24	20,16	5706915067934	40	1
10506794	160	20	30	16	5706915067941	40	1
10506795	165	30	18	20, 16	5706915067958	40	1
10506796	165	30	30	20, 16	5706915067965	40	1
10506797	170	30	24	20, 16	5706915067972	40	1
10506798	180	30	24	20, 16	5706915067989	40	1
10506799	180	30	36	20, 16	5706915067996	40	1
10506800	184	16	24		5706915068009	40	1
10506801	184	30	24	28.6, 25.4, 20	5706915068016	40	1
10506802	184	16	40		5706915068023	40	1
10506803	184	30	40	28.6, 25.4, 20	5706915068030	40	1
10506804	190	30	24	20, 16	5706915068047	40	1
10506805	190	30	40	20, 16	5706915068054	40	1
10506806	200	30	24	25, 20, 16	5706915068061	40	1
10506807	200	30	40	25, 20, 16	5706915068078	40	1
10506808	203	30	24	25, 16	5706915068085	40	1
10506809	210	30	20	25, 20, 18, 16	5706915068092	40	1
10506810	210	30	30	25, 20, 16	5706915068108	40	1
10506811	210	30	40	25, 20, 16	5706915068115	40	1
10506812	216	30	48		5706915068122	40	1
10506813	230	30	24	25, 16	5706915068139	20	1
10506814	230	30	40	25, 16	5706915068146	20	1
10506815	235	30	20	25, 16	5706915068153	20	1
10506816	235	30	30	25, 16	5706915068160	20	1
10506817	235	30	40	25, 16	5706915068177	20	1
10506818	250	30	24	25, 20, 16	5706915068184	20	1
10506819	250	30	40	25, 20, 16	5706915068191	20	1
10506820	250	30	60	25, 20, 16	5706915068207	20	1
10506821	250	30	80	25, 20, 16	5706915068214	20	1
10506822	300	30	24	25, 20	5706915068221	20	1
10506823	300	30	48	25, 20	5706915068238	20	1
10506824	300	30	60	25, 20	5706915068245	20	1
10506825	300	30	96	25, 20	5706915068252	20	1
10506826	315	30	40		5706915068269	20	1
10506827	350	30	40		5706915068276	20	1
10506828	350	30	84		5706915068283	20	1
10506829	400	30	40		5706915068290	20	1
10506830	400	30	60		5706915068306	20	1

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ ПО АЛЮМИНИЮ

Специально разработаны для резки всех типов цветных металлов, например алюминия, меди, свинца, а также пластика.

Закаленный диск, твердость 40–45 шкалы С по Роквеллу

Отрицательный режущий угол

Плоская вершина/тройное шлифование зубьев

Полированный, подвергнутый пескоструйной

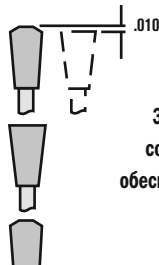
обработке и лакированный диск с карбид-

вольфрамовыми наконечниками класса K20

Расширительные прорезы не допускают

деформирование диска

Соответствие стандарту EN 847-1



Зуб тройного шлифования совместно с плоским зубом обеспечивают качественный срез

Номер по каталогу	Ø мм	Диаметр отверстия мм	Кол-во зубьев	Редукционное Кольцо	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506831	160	20	56	16	5706915068313	40	1
10506832	184	30	48	25, 20, 16	5706915068320	40	1
10506833	200	30	60		5706915068337	40	1
10506834	210	30	60		5706915068344	40	1
10506835	216	30	60		5706915068351	40	1
10506836	250	30	80	20, 16	5706915068368	20	1
10506837	250	30	100	20, 16	5706915068375	20	1
10506838	300	30	96	28.6, 20, 16	5706915068382	20	1
10506839	350	30	84		5706915068399	20	1

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ MULTI-CUT

Отличающиеся дополнительной прочностью циркуляционные пильные диски предназначены для резки цветных металлов и древесины с гвоздями.

Закаленный диск, твердость 39–45 шкалы С по Роквеллу

Угол среза -1°... 4°

Шлифование зуба с плоской вершиной

обеспечивает меньшую агрессивность по сравнению с АТВ – зуб тверже и больше подходит для резки твердых материалов

Буртик, предотвращающий отбрасывание назад для безопасного и более удобного пиления

Расширительные прорезы не допускают деформирование диска

Соответствие стандарту EN 847-1



Шлифование с плоской вершиной
Высокое сопротивление остаткам бетона и металлическим частицам, таким как гвозди.

Номер по каталогу	Ø мм	Диаметр отверстия мм	Кол-во зубьев	Редукционное Кольцо	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506840	184	30	30	20, 16	5706915068405	40	1
10506841	254	30	42	25, 20, 16	5706915068412	20	1
10506842	305	30	60	25, 20, 16	5706915068429	20	1

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛ

Тонкие диски с прорезями специально разработаны для беспроводных циркуляционных пил.

Закаленный диск, твердость 42–48 шкалы С по Роквеллу

Очень тонкий диск обеспечивает легкую обрезку и больше срезов на одну зарядку батареи

Чередующаяся верхняя фаска с задней частью, предотвращающей отбрасывание назад

Полированный, подвергнутый пескоструйной

обработке и лакированный диск с карбид-

вольфрамовыми наконечниками класса K20

Расширительные прорезы не допускают деформирование диска

Соответствие стандарту EN 847-1



Чередующееся шлифование зуба
верхней фаски (АТВ) с буртиком,
предотвращающим отбрасывание назад.
Оптимизировано для резания дерева.

Номер по каталогу	Ø мм	Диаметр отверстия мм	Кол-во зубьев	Редукционное Кольцо	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506844	136	10	18		5706915068443	40	1
10506845	136	10	24		5706915068450	40	1
10506846	165	20	18	16, 10	5706915068467	40	1
10506847	165	20	24	16, 10	5706915068474	40	1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Алмазный диск IRWIN® представляет собой универсальный диск для любого применения: от грубой и интенсивной отёски природного камня до точного резания керамической плитки. Весь ассортимент соответствует требованиям стандарта DIN EN 13236.

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ TURBO



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10505924	TURBO 115 мм / 22,2 мм	5706915059243	50	1
10505925	TURBO 125 мм / 22,2 мм	5706915059250	50	1
10505926	TURBO 150 мм / 22,2 мм	5706915059267	50	1
10505927	TURBO 180 мм / 22,2 мм	5706915059274	30	1
10505928	TURBO 230 мм / 22,2 мм	5706915059281	30	1

Отлично подходит для чистого и точного резания
Идеально подходит для работы по кирпичу, керамическим плиткам, бетону и другим строительным материалам.
Обеспечивает улучшенную скорость и точность по сравнению с сегментированными дисками

СЕГМЕНТНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10505929	СЕГМЕНТНЫЙ 115 мм / 22,2 мм	5706915059298	50	1
10505930	СЕГМЕНТНЫЙ 125 мм / 22,2 мм	5706915059304	50	1
10505931	СЕГМЕНТНЫЙ 150 мм / 22,2 мм	5706915059311	50	1
10505932	СЕГМЕНТНЫЙ 180 мм / 22,2 мм	5706915059328	30	1
10505933	СЕГМЕНТНЫЙ 230 мм / 22,2 мм	5706915059335	30	1

Отлично подходит для грубого резания больших фрагментов натурального камня
Идеально подходит для работы с такими материалами как бетонные блоки, натуральный камень, строительные материалы и обладают большим сроком эксплуатации, чем диски Turbo.
Высокие (7 мм) прочные алмазные сегменты

СПЛОШНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10505934	СПЛОШНОЙ 115 мм / 22,2 мм	5706915059342	50	1
10505935	СПЛОШНОЙ 125 мм / 22,2 мм	5706915059359	50	1
10505936	СПЛОШНОЙ 150 мм / 25,4 мм / 22,2 мм	5706915059366	50	1
10505937	СПЛОШНОЙ 180 мм / 25,4 мм / 22,2 мм	5706915059373	30	1
10505938	СПЛОШНОЙ 200 мм / 25,4 мм / 22,2 мм	5706915059380	30	1
10505939	СПЛОШНОЙ 230 мм / 25,4 мм / 22,2 мм	5706915059397	30	1

Отлично подходит для керамической плитки
Идеальная производительность в стационарных станках с водяным охлаждением
Очень точное и чистое резание всех типов керамических изделий



Кольцевые пилы (коронки), полотна для сабельных пил и электролобзиков

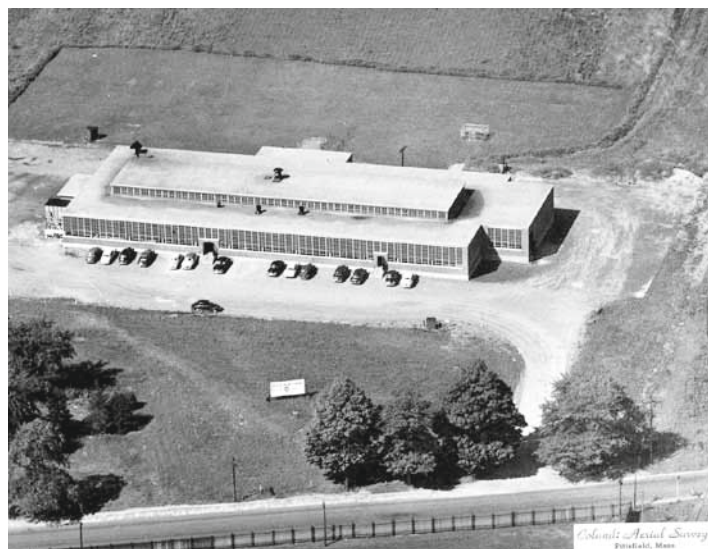
ДАВНИЕ ТРАДИЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВА

Компания IRWIN® изготавливает и продает высококачественные режущие инструменты для профессионалов, которым необходимы высокие эксплуатационные характеристики и долговечность.

В течение почти ста лет наши инженеры работают над постоянным улучшением изделий, что привело к разработке собственного передового процесса электронно-лучевой сварки для получения биметаллических лезвий и полотен высочайшего качества, которые превосходят изделия конкурентов, дольше сохраняют остроту заточки и обладают увеличенным сроком эксплуатации.



В технологии WeldTec™ сочетаются различные характеристики для обеспечения эффективного резания в течение длительного времени. Революционная геометрия зубьев и их обновленный набор позволяют резать материал быстрее и плавней, а также гарантируют более длительный срок эксплуатации инструмента.



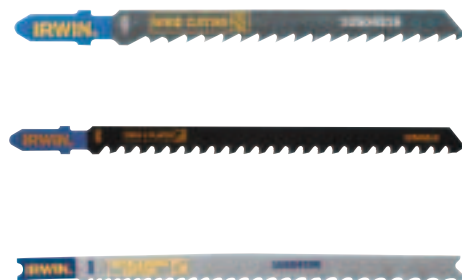
КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ (КОРОНКИ)



ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ (КОРОНКИ)

IRWIN® пригодны для резания различных материалов, в том числе: алюминия, меди, железа, нержавеющей стали, дерева и цинка. Приваренная с помощью электронно-лучевой сварки режущая кромка HSS укрепляет зубья и обеспечивает их долговечность. Прецизионно выполненные зубья гарантируют ускоренное проникновение в материал и его резание. Биметаллическая конструкция гарантирует прочность инструмента и длительный срок его эксплуатации.

WITH **WELDTec™**

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ

1. ТЕХНОЛОГИЯ WELDTec™

Обеспечивает улучшенную долговечность и увеличенную скорость резания.

2. ПЕРЕМЕННЫЙ ТРИ 4,5 / 5,5

Ускоренное резание, меньшее нарастания крутящего момента и улучшенное удаление стружки.

3. ПЕРЕМЕННАЯ ГЛУБИНА УГЛУБЛЕНИЙ МЕЖДУ ЗУБЬЯМИ

Обеспечивает более эффективное удаление стружки.

4. ТОЛСТЫЙ ДИСК КРЕПЛЕНИЯ

Для обеспечения прочности инструмента при выполнении самых тяжелых работ.

4. БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Для длительной эксплуатации и ударопрочности



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗУБЬЕВ

Увеличение срока до 100%*

Увеличение скорости сверления до 50%*

* По сравнению с предыдущей моделью

Номер по каталогу	Диаметр кольцевой пилы	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504161	Ø14 мм	5706915041613	160	1
10504162	Ø 16 мм	5706915041620	160	1
10504163	Ø 17 мм	5706915041637	160	1
10504164	Ø 19 мм	5706915041644	160	1
10504165	Ø 20 мм	5706915041651	160	1
10504166	Ø 21 мм	5706915041668	160	1
10504167	Ø 22 мм	5706915041675	160	1
10504168	Ø 24 мм	5706915041682	160	1
10504169	Ø 25 мм	5706915041699	160	1
10504170	Ø 27 мм	5706915041705	160	1
10504171	Ø 29 мм	5706915041712	160	1
10504172	Ø 30 мм	5706915041729	160	1
10504173	Ø 32 мм	5706915041736	120	1
10504174	Ø 33 мм	5706915041743	120	1
10504175	Ø 35 мм	5706915041750	120	1
10504176	Ø 37 мм	5706915041767	120	1
10504177	Ø 38 мм	5706915041774	120	1
10504178	Ø 40 мм	5706915041781	120	1
10504179	Ø 41 мм	5706915041798	120	1
10504180	Ø 43 мм	5706915041804	120	1
10504181	Ø 44 мм	5706915041811	120	1
10504182	Ø 46 мм	5706915041828	120	1
10504183	Ø 48 мм	5706915041835	100	1
10504184	Ø 51 мм	5706915041842	100	1
10504185	Ø 52 мм	5706915041859	100	1
10504186	Ø 54 мм	5706915041866	100	1
10507366	Ø 56 мм	5706915073669	100	1
10504187	Ø 57 мм	5706915041873	100	1
10504188	Ø 59 мм	5706915041880	100	1
10504189	Ø 60 мм	5706915041897	100	1

Кольцевые пилы (коронки), полотна для сабельных пил и электролобзиков

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ (КОРОНКИ)

Номер по каталогу	Диаметр кольцевой пилы	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507367	Ø 62 мм	5706915073676	100	1
10504190	Ø 64 мм	5706915041903	50	1
10504191	Ø 65 мм	5706915041910	50	1
10504192	Ø 67 мм	5706915041927	50	1
10504193	Ø 68 мм	5706915041934	50	1
10504194	Ø 70 мм	5706915041941	50	1
10504195	Ø 73 мм	5706915041958	50	1
10504196	Ø 76 мм	5706915041965	50	1
10504197	Ø 79 мм	5706915041972	50	1
10504198	Ø 83 мм	5706915041989	50	1
10504199	Ø 86 мм	5706915041996	50	1
10504200	Ø 89 мм	5706915042009	50	1
10504201	Ø 92 мм	5706915042016	40	1
10504202	Ø 95 мм	5706915042023	40	1
10504203	Ø 98 мм	5706915042030	40	1
10504204	Ø 102 мм	5706915042047	40	1
10504205	Ø 105 мм	5706915042054	40	1
10504206	Ø 108 мм	5706915042061	40	1
10504207	Ø 111 мм	5706915042078	40	1
10504208	Ø 114 мм	5706915042085	40	1
10504209	Ø 117 мм	5706915042092	20	1
10504210	Ø 121 мм	5706915042108	20	1
10504211	Ø 127 мм	5706915042115	20	1
10505818	Ø 133 мм	5706915058185	20	1
10504212	Ø 140 мм	5706915042122	20	1
10504213	Ø 152 мм	5706915042139	20	1
10505819	Ø 168 мм	5706915058192	20	1
10505820	Ø 177 мм	5706915058208	20	1
10505821	Ø 210 мм	5706915058215	20	1



ОПРАВКИ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ СВЕРЛА ДЛЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ (КОРОНОК)

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504532	Направляющее сверло	5706915945324	20	1
10504536	Оправка, диаметр патрона 9,5 мм, подходит для кольцевых пил 14–30 мм	5706915945362	20	1
10504533	Оправка, диаметр патрона 13 мм, подходит для кольцевых пил 14–30 мм	5706915945331	20	1
10504534	Оправка, диаметр патрона 9,5 мм, подходит для кольцевых пил 32–210 мм	5706915945348	20	1
10504535	Оправка, диаметр патрона 13 мм, подходит для кольцевых пил 32–210 мм	5706915945355	20	1
10507368	Удлинительный стержень, 300 мм, диаметр патрона 13 мм и больше	5706915073683	20	1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ (КОРОНКИ) В КОМПЛЕКТЕ

Комплекты биметаллических КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ (КОРОНОК) IRWIN® сейчас доступны в уникальном, привлекательном, мягком футляре с небьющимися петлями и внутренней набивкой для защиты содержимого. Футляр также оснащен встроенной ручкой и картонным вкладышем с важной информацией об изделии.

Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507235	Комплект кольцевых пил 400SE: 22, 35, 65, 67 мм, оправка 10504535 и 10504536, направляющее сверло	5706915072358	144	1
10506439	Комплект кольцевых пил 600L: 22, 29, 35, 44, 51, 64 мм, оправка 10504535 и 10504536, направляющее сверло	5706915064391	144	1
10506440	Комплект кольцевых пил 600L SE: 22, 29, 35, 44, 51, 65 мм, оправка 10504535 и 10504536, направляющее сверло	5706915064407	144	1
10506441	Комплект кольцевых пил INT600L: 16, 20, 25, 32, 38, 51 мм, оправка 10504535 и 10504536, направляющее сверло	5706915064414	144	1
10506442	Комплект кольцевых пил 600P: 19, 22, 29, 38, 44, 57 мм, оправка 10504535 и 10504536, направляющее сверло	5706915064421	144	1
10506444	Комплект кольцевых пил 1200G: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64, 76 мм, оправка 10504533 и 10504535, 3 направляющих сверла	5706915064445	96	1
10506445	Комплект кольцевых пил 1200G SE: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 65, 76 мм, оправка 10504533 и 10504535, 3 направляющих сверла	5706915064452	96	1



КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ



Кольцевые пилы (коронки), полотна для сабельных пил и электролобзиков

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

В широком ассортименте полотен для сабельных пил вы непременно найдете подходящее для вашей задачи полотно. Полотна IRWIN® отличаются превосходными техническими и конструкционными характеристиками и обеспечивают ускоренное резание при увеличенной долговечности, являясь таким образом экономически выгодным приобретением.

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

1. УВЕЛИЧЕННЫЙ УГОЛ ХВОСТА ИНСТРУМЕНТА

Ускорение резания до 50% по сравнению с предшествующей моделью.

2. БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Для ускоренного резания и увеличенного срока эксплуатации полотна, которое способно изгибаться без разрушения.

3. 8% КОБАЛЬТА

Для повышения прочности зубьев и срока их эксплуатации.

4. ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ СВАРКА

Для повышения прочности и долговечности зубьев.



Улучшенная конфигурация зубьев
Ускоренное резание: До 50% быстрее по сравнению с предшествующей моделью
Доступные варианты: 10, 14, 18 и 24 TPI для резки металла
Изделие пригодно для резки любого металла, в том числе цветных металлов, труб, нержавеющей и листового металла
Пригодно для резки материала толщиной от 1,5 до 10 мм (от 1/16" до 3/8") в зависимости от характеристики TPI полотна

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ ПО МЕТАЛЛУ

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506424	614R 150 мм 14 TPI, резка металла	2	5706915064247	150	1
10506425	624R 150 мм 24 TPI, резка металла	2	5706915064254	150	1
10506426	818R 200 мм 18 TPI, резка металла	2	5706915064261	90	1
10504147	414R 100 мм 14 TPI, резка металла	5	5706915041477	100	1
10504148	418R 100 мм 18 TPI, резка металла	5	5706915041484	100	1
10504152	614R 150 мм 14 TPI, резка металла	5	5706915041521	100	1
10504153	618R 150 мм 18 TPI, резка металла	5	5706915041538	100	1
10504154	624R 150 мм 24 TPI, резка металла	5	5706915041545	100	1
10504156	818R 200 мм 18 TPI, резка металла	5	5706915041569	50	1
10504143	614R 150 мм 14 TPI, резка металла	25	5706915041439	20	1
10504140	818R 200 мм 18 TPI, резка металла	25	5706915041408	10	1





Изделие пригодно для резки таких материалов как пластик, дерево, трубы, углеродистая и нержавеющей сталь

Пригодно для резки материалов толщиной 3,2 мм (1/8") и более

Доступны 10 вариантов характеристики TPI для размеров 150, 200 и 300 мм (6", 8" и 12")

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ



Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506427	610R 150 мм 10 TPI, резка металла и дерева	2	5706915064278	150	1
10506428	810R 200 мм 10 TPI, резка металла и дерева	2	5706915064285	90	1
10504151	610R 150 мм 10 TPI, резка металла и дерева	5	5706915041514	100	1
10504157	810R 200 мм 10 TPI, резка металла и дерева	5	5706915041576	50	1
10504159	110R 300 мм 10 TPI, резка металла и дерева	5	5706915041590	50	1
10504141	810R 200 мм 10 TPI, резка металла и дерева	25	5706915041415	10	1
10504142	110R 300 мм 10 TPI, резка металла и дерева	25	5706915041422	25	1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ ДЛЯ РЕЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ГВОЗДЯМИ



Пригодно для резки древесины с гвоздями

Пригодно для резки материалов толщиной 5 мм (3/16") и более

Доступны 6 вариантов характеристики TPI для размеров 150, 225 и 300 мм (6", 9" и 12")

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506429	656R 150 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	2	5706915064292	150	1
10506430	956R 225 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	2	5706915064308	90	1
10504155	656R 150 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	5	5706915041552	100	1
10504158	956R 225 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	5	5706915041583	50	1
10504160	156R 300 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	5	5706915041606	50	1
10504146	656R 150 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	25	5706915041460	20	1
10504149	956R 225 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	25	5706915041491	10	1
10504144	156R 300 мм 6 TPI, для резки древесины с гвоздями	25	5706915041446	10	1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ



Для использования по дереву и металлу при выполнении тяжелых и демонтажных работ

Пригодно для резки материалов толщиной 5 мм (3/16") и более

Доступны варианты 6 или 10 TPI для размера 225 мм (9")

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504138	966R 225 мм 6 TPI, для демонтажных работ	5	5706915041385	50	1
10504139	960R 225 мм 10 TPI, для демонтажных работ	5	5706915041392	50	1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ ПО ДЕРЕВУ



Для быстрой резки древесины

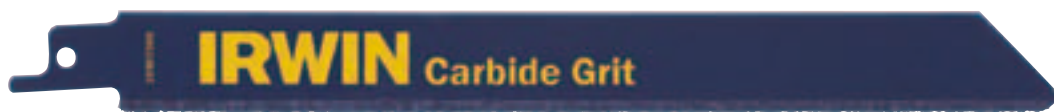
Пригодно для резки материалов толщиной 5 мм (3/16") и более

Доступны варианты 6 TPI для размера 150 мм (6")

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504150	606R 150 мм 6 TPI, для резки дерева	5	5706915041507	100	1

Кольцевые пилы (коронки), полотна для сабельных пил и электролобзиков

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ MASTER-GRIT



Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507365	80ORG, 200 мм GRIT, для резки абразивных материалов	2	5706915073652	80	1

Материал режущей кромки Carbide Grit
Изделие пригодно для резки чугуна, стеклопластика, гипса, мрамора и аналогичных абразивных материалов.

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ ДЛЯ РЕЗКИ ДЕРЕВА, КОМПЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЛАСТИКА СТАНДАРТА HCS



Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10506431	S617K, HCS, 150 мм 3 TPI, для резки дерева	2	5706915064315	100	1
10506432	S2345X, HCS, 200 мм PROG 4/2.4 TPI, для резки дерева	2	5706915064322	100	1
10505812	S617K, HCS, 150 мм, 3 TPI, для резки дерева	5	5706915058123	50	1
10505813	S1131L, HCS, 225 мм, 5 TPI, для резки дерева	5	5706915058130	50	1
10505814	S2345X, HCS, 200 мм PROG 4/2.4 TPI, для резки дерева	5	5706915058147	50	1

Для быстрой резки дерева, композитных материалов и пластика

Ассортимент дисков с равномерными (10505812 и 10505813) и нарастающими зубьями (10505814)

Доступны 3 конфигурации зубьев: 3TPI / 5TPI и 4/2.4TPI

ПОЛОТНА ПО КАМНЮ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



Номер по каталогу	Описание	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10507846	MRB 235 x 20 мм 2,5 TPI, для резки камня	5706915078466	25	1
10507847	MRB 300 x 50 мм 2,5 TPI, для резки камня	5706915078473	25	1
10507848	MRB 450 x 50 мм 2,5 TPI, для резки камня	5706915078480	25	1

Быстрая точная резка в течение длительного времени различного строительного камня, в том числе глиняных кирпичей, известняка или газобетона.

Универсальный хвостовик 1/2"



ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

В широком ассортименте пилки для лобзиков вы непременно найдете подходящее для вашей задачи изделие. В линейке изделий имеются пилки с Т- и U-образными хвостовиками для использования в наиболее распространенных современных электроинструментах.

Пилки для лобзиков компании IRWIN® изготовлены из следующих высококачественных материалов:

HCS Углеродистая сталь для использования при резке более мягких материалов, например дерева, ламинированных ДСП и пластика.

HSS Полностью закаленная сталь для высокоскоростной резки для резки металла, алюминия и цветных металлов.

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ HCS С Т-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ РЕЗКИ ПО ДЕРЕВУ



3-сторонние узкие ланцетовидные зубья для быстрой резки и чистовой отделки

Быстрая и плавная резка любой древесины

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504218	HCS, 100 мм, 6 TPI, T144D, стандартная, для резки дерева	5	5706915042184	100	1
10504219	HCS, 100 мм, 10 TPI, T101B, боковая шлифовка, для резки дерева	5	5706915042191	100	1
10504221	HCS, 100 мм, 8 TPI, T111C, стандартная, для резки дерева	5	5706915042214	100	1
10504222	HCS, 100 мм, 6 TPI, T101D, боковая шлифовка, для резки дерева	5	5706915042221	100	1
10504223	HCS, 100 мм, 10 TPI, T101BR, обратная боковая шлифовка, для резки дерева	5	5706915042238	100	1
10504224	HCS, 100 мм, 6 TPI, T244D, стандартная фигурная, для резки дерева	5	5706915042245	100	1
10504226	HCS, 83 мм, 20 TPI, T101AO, боковая шлифовка, узкая фигурная, для резки дерева	5	5706915042269	100	1
10504227	HCS, 83 мм, 12 TPI, T119BO, стандартная узкая фигурная, для резки дерева	5	5706915042276	100	1
10504228	HCS, 115 мм, нарастающие зубья 8-13 TPI, T234X, боковая шлифовка, для резки дерева	5	5706915042283	100	1
10504229	HCS, 115 мм, 8 TPI, T301CD, боковая шлифовка, для резки дерева	5	5706915042290	100	1
10504410	HCS, 100 мм, 6 TPI, T144DP, стандартная, увеличенной ширины 1,68 мм, для резки дерева	5	5706915044102	100	1
10504545	HCS, 100 мм, 6 TPI, T144D, стандартная, для резки дерева	100	5706915945454	10	1

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ HSS С Т-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ РЕЗКИ ПО МЕТАЛЛУ



Фрезерованные зубья HSS для увеличенного срока эксплуатации и быстрой резки металла

Увеличенный срок эксплуатации и быстрая равномерная резки тонкого и толстого металла

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504220	HSS, 92 мм, с нарастающими зубьями 17-23 TPI, T118A, Резка металла	5	5706915042207	100	1
10504225	HSS, 92 мм, с нарастающими зубьями 11-13 TPI, T118B, Резка металла	5	5706915042252	100	1
10504234	HSS, 92 мм, 36 TPI, T118G, Резка металла	5	5706915042344	100	1
10504231	HSS, 100 мм, 8 TPI, T127D, Резка металла	5	5706915042313	100	1
10504233	HSS, 100 мм, с нарастающими зубьями 10-20 TPI, T123X, Резка металла	5	5706915042337	100	1
10504230	HSS, 132 мм, 24 TPI, T318A, Резка металла	5	5706915042306	100	1

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ С Т-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ



LONG-LASTING



Зубья нарастающей формы для универсальной резки дерева и металла

Биметаллическое полотно с нарастающими зубьями для увеличенного срока эксплуатации при резке по дереву и металлу

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504232	BiM, 132 мм, Нарастающие зубья, 5-10 TPI, T345XF, для резки дерева и металла	5	5706915042320	100	1

Кольцевые пилы (коронки), полотна для сабельных пил и электролобзиков

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВЫМИ ЗУБЦАМИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА И ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ С Т-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ



Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10505815	T141HM, карбид-вольфрамовые зубцы, 100 мм, 6 TPI, для резки гипсокартона и волокнистых плит	1	5706915058154	100	1
10505816	T341HM, карбид-вольфрамовые зубцы, 132 мм, 6 TPI	1	5706915058161	100	1

Карбид-вольфрамовые зубцы обеспечивают длительную эксплуатацию, особенно при резке абразивных материалов

НАБОР ПИЛОК ДЛЯ ЛОБЗИКОВ С Т-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ РЕЗКИ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ

Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10505817	Набор пил для лобзиков с Т-образным хвостовиком 2 x 10504221 для дерева, 100 мм, 8 TPI 2 x 10504218 для дерева, 100 мм, 6 TPI (быстрая резка) 2 x 10504219 для дерева, 100 мм, 10 TPI 1 x 10504222 для дерева, 100 мм, 6 TPI (чистая резка) 2 x 10504220 для металла, 92 мм, нарастающие зубья 17–23 TPI 1 x 10504225 для металла, 92 мм, нарастающие зубья 11–13 TPI	10	5706915058178	50	1



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ HCS С U-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ РЕЗКИ ПО ДЕРЕВУ



Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504235	HCS, 100 мм, 6 TPI, U144D, стандартная, по дереву	5	5706915042351	100	1
10504288	HCS, 100 мм, 10 TPI, U101B, боковая шлифовка, по дереву	5	5706915042887	100	1
10504290	HCS, 100 мм, 8 TPI, U111C, стандартная, по дереву	5	5706915042900	100	1
10504291	HCS, 100 мм, 6 TPI, U101D, боковая шлифовка, по дереву	5	5706915042917	100	1
10504292	HCS, 100 мм, 6 TPI, U244D, стандартная, фигурная, по дереву	5	5706915042924	100	1
10504295	HCS, 115 мм, нарастающие зубья 8-13 TPI, U234X, боковая шлифовка, по дереву	5	5706915042955	100	1

3-сторонние узкие ланцетовидные зубья для быстрой резки и чистовой отделки
Быстрая и плавная резка любой древесины

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ HSS С U-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ РЕЗКИ ПО МЕТАЛЛУ



Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504289	HSS, 70 мм, 24 TPI, U118A, резка металла	5	5706915042894	100	1
10504293	HSS, 70 мм, 12 TPI, U118B, резка металла	5	5706915042931	100	1
10504294	HSS, 70 мм, 36 TPI, U118G, резка металла	5	5706915042948	100	1
10504297	HSS, 100 мм, с нарастающими зубьями 10-20 TPI, U123X, резка металла	5	5706915042979	100	1

Фрезерованные зубья HSS для увеличенного срока эксплуатации и быстрой резки металла
Увеличенный срок эксплуатации и быстрая равномерная резки тонкого и толстого металла

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ С U-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ



Номер по каталогу	Описание	Количество полотен/упаковка	Код EAN	Складская упаковка	Товарная упаковка
10504296	BiM, 132 мм, с нарастающими зубьями 5-10TPI, U345XF, для резки дерева и металла	5	5706915042962	100	1



Зубья нарастающей формы для универсальной резки дерева и металла
Биметаллическое полотно с нарастающими зубьями для увеличенного срока эксплуатации при резке по дереву и металлу

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.
1ZR	56	10501689	38	10501892	127	10501984	86	10502100	89	10502246	106	10502338	107
2	8	10501690	38	10501893	127	10501985	86	10502101	89	10502247	106	10502339	107
3	56	10501691	38	10501894	94	10501986	86	10502102	89	10502248	106	10502340	107
4	8	10501693	38	10501895	94	10501987	86	10502103	89	10502249	106	10502341	107
4ZR	56	10501698	39	10501896	94	10501988	86	10502104	89	10502250	106	10502342	107
5	56	10501699	39	10501897	94	10501989	86	10502105	89	10502251	106	10502343	107
6	56	10501700	39	10501898	94	10501991	86	10502106	89	10502252	106	10502344	107
8	8	10501701	39	10501899	94	10501992	86	10502107	89	10502253	106	10502345	107
8ZR	56	10501703	39	10501900	94	10501993	86	10502108	89	10502254	106	10502346	107
12L3	8	10501704	39	10501901	94	10501994	86	10502109	89	10502255	106	10502348	107
23	8	10501705	39	10501902	94	10501995	86	10502110	89	10502256	106	10502349	107
23ZR	55	10501707	39	10501903	94	10501996	86	10502111	89	10502257	106	10502350	107
25ZR	8	10501708	39	10501904	94	10501997	86	10502112	89	10502258	106	10502351	107
27ZR	9	10501709	39	10501905	94	10501998	86	10502113	89	10502259	106	10502352	107
29	8	10501710	39	10501906	94	10501999	86	10502115	89	10502260	106	10502353	107
40EXT	9	10501768	39	10501907	94	10502000	86	10502116	89	10502261	106	10502355	107
40REP	9	10501812	93	10501908	94	10502002	86	10502117	89	10502262	106	10502356	107
84C	59	10501813	93	10501909	94	10502004	86	10502118	89	10502263	106	10502357	107
112	55	10501814	93	10501910	94	10502005	86	10502119	89	10502264	106	10502358	107
114ZR	55	10501815	93	10501911	94	10502006	86	10502120	89	10502265	106	10502360	107
251	8	10501816	93	10501912	94	10502007	86	10502121	89	10502266	106	10502361	107
4008	9	10501817	93	10501913	94	10502008	87	10502122	89	10502267	106	10502362	107
4022ZR	9	10501818	93	10501914	94	10502010	87	10502123	89	10502268	106	10502363	107
4052ZR	9	10501819	93	10501915	94	10502011	87	10502124	89	10502269	106	10502364	107
4092	9	10501820	93	10501916	94	10502012	87	10502125	89	10502270	106	10502365	107
54125	124	10501821	93	10501917	127	10502013	87	10502126	89	10502271	106	10502366	108
64550	70	10501822	93	10501918	127	10502014	87	10502127	89	10502272	106	10502367	108
64610	70	10501823	93	10501919	92	10502015	87	10502128	89	10502273	106	10502368	108
64801ZR	70	10501824	93	10501920	92	10502016	87	10502129	89	10502274	106	10502369	108
64802	70	10501825	93	10501921	92	10502017	87	10502130	89	10502275	106	10502370	108
64901	70	10501826	93	10501922	92	10502018	87	10502184	90	10502276	106	10502371	108
64902	70	10501827	93	10501923	92	10502019	87	10502185	90	10502277	106	10502372	108
65201	70	10501828	93	10501924	92	10502020	87	10502186	90	10502278	106	10502373	108
66300	70	10501829	93	10501925	92	10502021	87	10502187	90	10502279	106	10502374	108
66305SL	70	10501830	93	10501926	92	10502022	87	10502188	90	10502280	106	10502375	108
66401ZR	70	10501831	93	10501927	92	10502023	87	10502189	90	10502281	106	10502376	108
66404	70	10501833	93	10501928	92	10502024	87	10502190	90	10502282	106	10502377	108
66406	70	10501834	93	10501929	92	10502025	87	10502191	90	10502283	106	10502378	108
233250	70	10501835	93	10501930	92	10502027	87	10502192	90	10502284	106	10502379	108
394100	124	10501836	93	10501931	92	10502028	87	10502193	90	10502285	106	10502380	108
666012	70	10501837	93	10501932	92	10502029	87	10502194	90	10502286	106	10502381	108
666042	70	10501838	93	10501933	92	10502030	87	10502195	90	10502287	106	10502382	108
666062	70	10501839	93	10501934	92	10502031	87	10502196	90	10502288	106	10502383	108
1826576	46	10501840	93	10501935	92	10502033	87	10502197	90	10502289	106	10502384	108
1826577	47	10501841	93	10501936	92	10502035	87	10502198	90	10502290	106	10502385	108
1826578	48	10501842	93	10501937	92	10502036	87	10502199	90	10502291	106	10502386	108
1826579	48	10501845	93	10501938	127	10502038	87	10502200	90	10502292	106	10502387	108
1840466	13	10501846	93	10501939	127	10502040	87	10502201	126	10502293	106	10502388	108
1863343	105	10501847	93	10501940	127	10502041	87	10502202	100	10502294	106	10502389	108
1863344	105	10501848	93	10501941	86	10502042	87	10502203	100	10502295	106	10502390	108
1863345	105	10501849	93	10501942	86	10502043	87	10502204	100	10502296	106	10502391	108
1863346	105	10501850	93	10501943	86	10502044	87	10502205	100	10502297	106	10502392	108
1863347	108	10501851	93	10501944	86	10502046	87	10502206	100	10502299	107	10502393	108
1863348	108	10501852	93	10501945	86	10502047	87	10502207	100	10502300	107	10502394	108
1863349	108	10501853	93	10501946	86	10502048	87	10502208	100	10502301	107	10502395	108
1863350	108	10501854	93	10501947	86	10502049	87	10502209	100	10502302	107	10502396	108
1863361	108	10501855	93	10501948	86	10502050	87	10502210	100	10502303	107	10502397	108
1863362	108	10501856	93	10501949	86	10502052	87	10502211	100	10502304	107	10502398	108
1868262	108	10501857	93	10501950	86	10502053	87	10502212	100	10502305	107	10502399	108
1868263	108	10501858	93	10501951	86	10502054	87	10502213	100	10502306	107	10502400	108
1868264	108	10501859	93	10501952	86	10502056	87	10502214	100	10502307	107	10502401	108
1868265	108	10501861	93	10501953	86	10502057	87	10502215	100	10502308	107	10502402	108
1868266	108	10501862	93	10501954	86	10502059	87	10502216	100	10502309	107	10502403	108
1868267	109	10501863	93	10501955	86	10502060	87	10502217	100	10502310	107	10502404	108
1868268	109	10501864	93	10501956	86	10502061	87	10502218	100	10502311	107	10502405	108
1868269	109	10501865	93	10501957	86	10502069	87	10502219	100	10502312	107	10502406	108
1868270	109	10501866	93	10501958	86	10502070	87	10502220	100	10502313	107	10502407	108
1868271	109	10501867	93	10501959	86	10502071	88	10502221	100	10502314	107	10502408	108
1868272	109	10501868	93	10501960	86	10502072	88	10502222	100	10502315	107	10502409	108
2031333	70	10501869	93	10501961	86	10502073	88	10502223	100	10502316	107	10502410	108
2071910	9	10501870	93	10501962	86	10502074	88	10502224	100	10502317	107	10502411	108
2078116	13	10501871	93	10501963	86	10502075	88	10502225	100	10502318	107	10502412	108
2078120	13	10501872	93	10501964	86	10502076	88	10502226	100	10502319	107	10502413	108
4935097	13	10501873	94	10501965	86	10502077	88	10502227	100	10502320	107	10502414	108
4935309	9	10501874	94	10501966	86	10502080	88	10502228	100	10502321	107	10502415	108
4935505	56	10501875	94	10501967	86	10502082	88	10502229	100	10502322	107	10502416	108
10501671	38	10501876	94	10501968	86	10502083	88	10502230	100	10502323	107	10502417	108
10501673	38	10501877	94	10501969	86	10502084	88	10502231	100	10502324	107	10502418	108
10501674	38	10501878	94	10501970	86	10502085	88	10502232	100	10502325	107	10502419	108
10501675	38	10501879	94	10501971	86	10502086	88	10502233	128	10502326	107	10502420	108
10501676	38	10501880	94	10501972	86	10502087	88	10502234	128	10502327	107	10502422	108
10501678	38	10501881	94	10501973	86	10502088	88	10502236	106	10502328	107	10502424	108
10501679	38	10501882	94	10501974	86	10502089	126	10502237	106	10502329	107	10502425	108
10501680	38	10501883	94	10501975	86	10502092	89	10502238					

Перечень продуктов

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.		
10502544	101	10502691	112	10502836	117	10503621	34	10504179	138	10504337	122	10504558	63	10505877	15
10502545	101	10502692	112	10502837	117	10503622	34	10504180	138	10504338	122	10504559	63	10505897	24
10502546	101	10502693	112	10502838	117	10503623	34	10504181	138	10504339	122	10504561	63	10505898	24
10502547	101	10502694	112	10502839	117	10503624	34	10504182	138	10504340	122	10504562	63	10505899	24
10502548	101	10502695	112	10502840	117	10503625	34	10504183	138	10504341	122	10504563	63	10505924	135
10502549	101	10502696	112	10502842	117	10503626	34	10504184	138	10504342	122	10504567	63	10505925	135
10502550	101	10502697	112	10502843	117	10503628	34	10504185	138	10504343	122	10504634	124	10505926	135
10502551	101	10502699	112	10502844	117	10503630	34	10504186	138	10504344	122	10504635	124	10505927	135
10502552	101	10502701	112	10502845	117	10503631	34	10504187	138	10504345	122	10504711	38	10505928	135
10502553	101	10502738	119	10502846	117	10503632	34	10504188	138	10504346	123	10504712	38	10505929	135
10502554	101	10502739	119	10502850	111	10503642	19	10504189	138	10504347	123	10504837	123	10505930	135
10502555	101	10502740	119	10502851	111	10503643	90	10504190	139	10504348	123	10504838	123	10505931	135
10502556	101	10502741	119	10502852	111	10503644	90	10504191	139	10504349	123	10504839	123	10505932	135
10502557	101	10502742	119	10502853	111	10503666	39	10504192	139	10504350	123	10504840	123	10505933	135
10502558	101	10502744	119	10502854	111	10503667	39	10504193	139	10504351	123	10505161	35	10505934	135
10502559	101	10502745	119	10502855	111	10503668	39	10504194	139	10504352	123	10505162	35	10505935	135
10502560	101	10502747	119	10502856	111	10503669	39	10504195	139	10504353	123	10505163	35	10505936	135
10502561	101	10502748	119	10502857	111	10503670	39	10504196	139	10504354	123	10505164	35	10505937	135
10502562	101	10502749	119	10502863	111	10503730	129	10504197	139	10504355	123	10505165	35	10505938	135
10502563	101	10502751	119	10502864	111	10503733	38	10504198	139	10504356	123	10505306	34	10505939	135
10502564	101	10502752	119	10502865	96	10503817	73	10504199	139	10504357	123	10505307	34	10505942	46
10502565	101	10502754	119	10502880	96	10503818	72	10504200	139	10504358	123	10505308	34	10505943	46
10502566	101	10502755	119	10502884	112	10503819	73	10504201	139	10504359	123	10505309	34	10505944	46
10502567	101	10502756	119	10502886	112	10503820	72	10504202	139	10504360	123	10505369	72	10505945	46
10502568	101	10502757	119	10502888	112	10503822	76	10504203	139	10504361	123	10505370	74	10505946	46
10502569	129	10502758	119	10502889	112	10503823	76	10504204	139	10504362	123	10505371	73	10505947	46
10502570	129	10502760	119	10502890	112	10503824	76	10504205	139	10504363	122	10505372	74	10506424	141
10502572	103	10502761	119	10502891	112	10503825	76	10504206	139	10504364	122	10505374	74	10506425	141
10502573	103	10502762	119	10502894	112	10503826	76	10504207	139	10504365	122	10505376	74	10506426	141
10502574	103	10502764	119	10502896	112	10503827	76	10504208	139	10504366	122	10505483	16	10506427	142
10502575	103	10502765	119	10502897	112	10503828	76	10504209	139	10504367	122	10505486	16	10506428	142
10502576	103	10502766	119	10502898	112	10503829	76	10504210	139	10504368	123	10505488	16	10506429	142
10502577	103	10502767	119	10502899	112	10503830	75	10504211	139	10504369	123	10505490	16	10506430	142
10502578	103	10502769	119	10502900	112	10503831	75	10504212	139	10504370	123	10505492	16	10506431	143
10502579	103	10502770	119	10502902	112	10503832	75	10504213	139	10504371	123	10505493	15	10506432	143
10502580	103	10502772	119	10503423	39	10503835	39	10504218	144	10504372	123	10505494	15	10506437	25
10502581	103	10502773	119	10503425	39	10503836	39	10504219	144	10504373	123	10505495	15	10506439	139
10502582	103	10502774	119	10503429	39	10503843	126	10504220	144	10504374	123	10505498	14	10506440	139
10502583	103	10502775	119	10503431	39	10503844	86	10504221	144	10504375	123	10505500	14	10506441	139
10502584	103	10502776	119	10503476	96	10503845	88	10504222	144	10504376	123	10505502	14	10506442	139
10502585	103	10502777	119	10503530	33	10503846	93	10504223	144	10504377	124	10505503	15	10506444	139
10502586	103	10502778	119	10503531	33	10503847	127	10504224	144	10504378	124	10505504	15	10506445	139
10502587	103	10502779	119	10503532	35	10503855	108	10504225	144	10504379	124	10505505	15	10506456	63
10502588	103	10502780	119	10503533	35	10503856	108	10504226	144	10504380	124	10505506	15	10506529	72
10502589	103	10502781	119	10503534	35	10503858	108	10504227	144	10504381	124	10505517	15	10506530	72
10502590	103	10502782	119	10503535	35	10503876	39	10504228	144	10504382	131	10505518	15	10506531	72
10502591	103	10502783	119	10503541	39	10503989	130	10504229	144	10504383	123	10505519	17	10506532	72
10502592	103	10502784	119	10503543	42	10503990	129	10504230	144	10504384	123	10505538	33	10506534	73
10502593	103	10502785	119	10503544	42	10503991	129	10504231	144	10504385	131	10505539	33	10506535	73
10502594	103	10502786	119	10503545	42	10503992	128	10504232	144	10504386	131	10505540	33	10506536	74
10502595	103	10502787	119	10503546	42	10503993	130	10504233	144	10504387	122	10505541	33	10506537	74
10502596	103	10502788	119	10503547	42	10504138	142	10504234	144	10504388	122	10505542	33	10506538	74
10502597	103	10502789	119	10503564	51	10504139	142	10504235	144	10504389	122	10505543	33	10506543	66
10502598	103	10502790	119	10503565	51	10504140	141	10504236	64	10504390	122	10505544	33	10506544	66
10502599	103	10502792	120	10503566	51	10504141	142	10504237	65	10504391	122	10505545	33	10506546	66
10502600	103	10502793	120	10503567	51	10504142	142	10504238	64	10504392	122	10505546	33	10506547	66
10502601	103	10502794	120	10503568	51	10504143	141	10504239	65	10504393	123	10505547	33	10506620	116
10502602	103	10502795	120	10503569	51	10504144	142	10504240	65	10504394	123	10505548	33	10506621	116
10502603	129	10502796	120	10503570	51	10504146	142	10504241	62	10504395	122	10505549	33	10506622	116
10502604	129	10502797	120	10503571	51	10504147	141	10504243	62	10504396	122	10505550	33	10506623	116
10502618	112	10502798	120	10503572	51	10504148	141	10504245	63	10504397	122	10505555	33	10506624	116
10502619	112	10502799	120	10503573	51	10504149	142	10504246	63	10504398	122	10505556	33	10506625	116
10502620	112	10502800	120	10503574	51	10504150	142	10504247	63	10504399	122	10505602	33	10506626	116
10502621	112	10502803	117	10503575	51	10504151	142	10504249	63	10504400	122	10505603	33	10506627	131
10502622	112	10502804	117	10503576	51	10504152	141	10504250	63	10504401	122	10505705	35	10506628	131
10502624	112	10502805	117	10503577	51	10504153	141	10504251	63	10504402	122	10505707	35	10506629	131
10502626	112	10502806	117	10503578	51	10504154	141	10504281	19	10504403	123	10505812	143	10506786	133
10502627	112	10502807	117	10503579	51	10504155	142	10504288	145	10504404	123	10505813	143	10506787	133
10502631	112	10502808	117	10503586	106	10504156	141	10504289	145	10504406	123	10505814	143	10506788	133
10502633	112	10502809	117	10503587	106	10504157	142	10504290	145	10504407	25	10505815	145	10506789	133
10502634	112	10502810	117	10503588	106	10504158	142	10504291	145	10504408	25	10505816	145	10506790	133
10502636	112														

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТР.		
10506811	133	10507206	91	10507787	68	FG412	58	T96F	60	T1214	53	T35010E	20	TG691	28
10506812	133	10507207	91	10507788	68	IW467	120	T96G	60	T1216	53	T35012	20	TG950	28
10506813	133	10507208	91	10507789	68	IW469	120	T010ZEL4	7	T1218	53	T35014	20	TG2458	28
10506814	133	10507209	91	10507790	68	IW472	120	T112C	59	T1224	53	T35018	20	TG2468	28
10506815	133	10507210	91	10507791	68	IW473	120	T112DK	59	T1352	52	T35018A	20	TG24510	28
10506816	133	10507211	91	10507792	68	IW474	120	T112L	59	T1353	52	T35018C	20	TG24512	28
10506817	133	10507212	91	10507793	68	T1C	59	T1120	59	T1354	52	T35024	20	TG24514	28
10506818	133	10507213	91	10507794	68	T1D	59	T114C	59	T1355	52	T35024A	20	TG24610	28
10506819	133	10507214	91	10507795	68	T1SB	58	T114DK	59	T1356	52	T35024C	20	TG24612	28
10506820	133	10507215	91	10507797	68	T01T	7	T114L	59	T1357	52	T35036	20	THPC022	78
10506821	133	10507216	91	10507798	68	T3C	59	T1140	59	T1359	52	T35036A	20	TJ914F	27
10506822	133	10507217	91	10507800	68	T3D	59	T135D	52	T1365	52	T35036C	20	TJ914H	27
10506823	133	10507218	91	10507801	68	T3SB	58	T135E	52	T1366	52	T35048	20	TJ918F	27
10506824	133	10507219	91	10507843	66	T03T	7	T136D	52	T1367	52	T35048A	20	TJ918H	27
10506825	133	10507220	91	10507846	143	T3TON3VS	56	T165EL4	8	T1369	52	T35048C	20	TJ924E	27
10506826	133	10507221	91	10507847	143	T04	43	T181C	58	T1402EL4	7	T53006EL7	48	TJ924F	27
10506827	133	10507222	91	10507848	143	T4C	59	T181CA	60	T1502EL4	7	T58100EL7	48	TJ924H	27
10506828	133	10507223	91	10507858	32	T4D	59	T181CB	60	T1602EL4	7	T58200EL7	48	TJ930F	27
10506829	133	10507224	91	10507860	32	T4SB	58	T181CD	60	T3008	19	T58300EL7	48	TJ930H	27
10506830	133	10507225	91	10507892	95	T05	43	T182C	58	T3508	20	T59100ECD	48	TJ936H	27
10506831	134	10507229	96	10507893	95	T5C	59	T182CA	60	T5062QCEL7	47	T59200ECD	48	TJ942H	27
10506832	134	10507230	96	10507894	95	T5D	59	T182CB	60	T5122QCEL7	47	T59400ECD	48	TL1354	52
10506833	134	10507231	96	10507895	95	T05T	7	T182CC	60	T5122ED	57	T090700	79	TL1366	52
10506834	134	10507232	96	10507896	95	T6C	59	T182CD	60	T5122EDA	60	T090700B	79	TM130	52
10506835	134	10507233	96	10507897	95	T6D	59	T183C	58	T5122EDC	60	T090751	79	TM140	52
10506836	134	10507234	96	10507898	95	T6SB	58	T183CA	60	T5122EDD	60	T090757	79	TM141	52
10506837	134	10507235	139	10507899	95	T6TONGVS	56	T183CB	60	T5122EDJN	60	T090757	79	TM444S3	40
10506838	134	10507267	96	10507900	128	T07	43	T183CC	60	T5122EDO	60	T102010	79	TM444S4	40
10506839	134	10507268	96	10507901	128	T07T	7	T183CD	60	T5122PD	57	T106150	35	TM444S5	40
10506840	134	10507365	143	10507902	95	T8C	59	T202	78	T5122PDC	60	T113100D	79	TM444S6	40
10506841	134	10507366	138	10507903	95	T8D	59	T202DF	78	T5122PDO	60	T113112	79	TM1838W	42
10506842	134	10507367	139	10507904	95	T9DR	7	T202EF	78	T6412EL7	48	T120422	79	TM2083	42
10506844	134	10507368	139	10507905	95	T9SP	8	T210	78	T06012	43	T120422	79	TM2153	42
10506845	134	10507404	64	10507906	95	T09T	7	T00211	9	T7250	35	T120465	79	TM2154	42
10506846	134	10507424	35	10507907	95	T10T	6	T214T	9	T8434	55	T201030	79	TM2226	42
10506847	134	10507446	66	10507908	95	T11T	6	T0220D	43	T91212C	58	T201030	79	TM2452	42
10507102	62	10507448	64	10507909	95	T13T	6	T220D	79	T91212CC	60	T529827	79	TM2453	42
10507103	62	10507449	65	10507910	95	T14T	7	T233C	20	T91212CD	60	T529827	79	TM4441	40
10507104	62	10507456	35	10507911	95	T15T	7	T233CDB	20	T9250	35	T591057	78	TM4442	40
10507105	62	10507485	78	10507912	128	T17EL4	7	T234C	20	T9312C	58	T620100A	79	TM22006	42
10507106	66	10507537	126	10507929	24	T18DR	7	T234CDB	20	T9312CE	60	T620100J	79	TM22009	42
10507110	126	10507538	126	10507932	40	T18EL4	8	T235C	20	T9312CF	60	T620103	79	TM44412	40
10507111	126	10507574	86	10507935	96	T18R	7	T235CDB	20	T9312CG	60	T620103	79	TM44414	40
10507124	84	10507575	86	10507936	96	T18SP	8	T240	20	T10745	22	T620103	79	TM44418	40
10507125	84	10507580	66	10507937	96	T19EL4	7	T0302EL4	7	T10746	22	T630500A	79	TM44434	40
10507126	84	10507581	66	10508017	6	T20EL4	8	T414	58	T10747	22	T630519	79	TM44438	40
10507127	84	10507590	96	10508018	6	T23C	59	T471	120	T10748	22	T660032	78	TM44458	40
10507128	84	10507602	116	10508019	6	T23DK	59	T475	120	T10749	22	T660084	79	TM220012	42
10507129	84	10507603	131	10508020	9	T23L	59	T477	120	T10750	22	T676810	78	TM44412	40
10507131	84	10507604	131	10508052	68	T23R	59	T478	120	T10752	22	T702025	79	TM44414	40
10507132	84	10507626	13	10508053	68	T24R	7	T0502EL4	7	T10753	22	T843423SB	58	TM22261012	42
10507133	84	10507627	13	10508054	68	T24SP	8	T506QCEL7	47	T10754	22	T850026	78	TMR2049	42
10507134	84	10507628	13	10508055	68	T25	55	T5120CEL7	47	T10755	22	T41211000	56	TMR2210	42
10507135	84	10507629	13	10508056	68	T25C	59	T518QCEL7	47	T10756	22	TA151	43	TMR22086	42
10507136	84	10507630	13	10508057	68	T25DK	59	T524QCEL7	47	T10757	22	TA151B	43	TMR22089	42
10507137	84	10507631	13	10508058	68	T25L	59	T536QCEL7	47	T10758	22	TA151R	43	TNA2059343000	35
10507138	84	10507632	13	10508059	68	T25O	59	T546EL7	48	T10760	21	TBA1220610000	36	TNA2072330000	35
10507139	84	10507633	13	10508060	68	T36	55	T0702EL4	7	T10761	21	TBA1220762000	36	TS12	43
10507140	84	10507634	14	10508062	68	T36C	59	T778	43	T10763	22	TBA1224610000	36	TS1238	43
10507142	84	10507635	14	10508063	68	T36DK	59	T778D	43	T10765	22	TBA1224720000	36	TSP4	43
10507143	84	10507636	14	10508103	65	T36L	59	T0902EL4	7	T10767	22	TBA1224914000	36	TSP5	43
10507144	84	10507637	14	10508104	64	T36O	59	T909	27	T10768	22	TBA1320533000	36	TTBC914	26
10507145	84	10507638	14	10508105	64	T52ED	57	T0912	43	T10769	22	TBA1324533000	36	TTBC918	26
10507146	84	10507639	14	10508106	65	T52EDA	60	T914H	26	T10770	21	TBA3020533000	36	TTBC924	26
10507147	84	10507640	14	10508107	63	T52EDC	60	T914KIT	27	T10771	21	TBA3020610000	36	TTBC930	26
10507148	84	10507641	14	10508108	63	T52EDD	60	T914UEFGT	27	T12010	53	TBA3020762000	36	TTBC936	26
10507149	84	10507676	69	10508110	63	T52EDJN	60	T918H	26	T12012	53	TBA3024533000	36	TTTS10	58
10507150	84	10507677	69	10508111	63	T52EDL	60	T918KIT	27	T12110	53	TBA3024610000	36	TUL223	79
10507151	84	10507678	69	10508135	66	T52EDO	60	T918UEFGT	27	T12112	53	TBA3024762000	36	TV75B	57
10507152	84	10507679	69	10508136	66	T52EDT	60	T924H	26	T13250	35	TBA3024914000	36	TV149B	57
10507153	84	10507680	69	10508151	15	T52PD	57	T924KIT	27	T13611	52	TBC914H	26	TV150B	57
10507154	84	10507681	69	10508152	15	T52PDC	60	T924UEFGT	27	T20030C	78	TBC914KIT	27	TV175B	57
10507156	84	10507682	70	10508153	15	T52PDO	60	T930H	26	T20030CD	78	TBC918H	26	TWC6	27
10507157	84	10507683	70	10508154	15	T53ED	57	T930KIT	27	T20045	78	TBC918KIT	27	TWC16	27
10507159	84	10507684	70	10508155	15	T53EDA	60	T930UEFGT	27	T20045D	78	TBC924E	26	TXP1120610000	36
10507160	84	10507695	65	10508156	15	T53EDC	60	T936H	26	T23112	20	TBC924H	26	TXP1120762000	36
10507161	84	10507712	115	10508157	16	T53PD	57	T936KIT	27	T23212	20	TBC924KIT	27	TXP1124610000	36
10507163	84	10507713	115	10508158	16	T53PDC	60	T936UEFGT	27	T30010	19	TBC930H	26	TXP1124762000	36
10507164	84	10507714	115	10508159	16	T71	9	T942H	26	T30012	19	TBC930KIT	27	TXP1211300000	35
10507166	84	10507715	115	10508160	16	T76KBT	9	T942KIT	27	T30014	19	TBC936H	26	TXP1620533000	36
10507167	84	10507716	115	10508161	16	T77T	9	T942UEFGT	27	T30018	19	T			

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ВОПРОСА МЕРЧИНДАЙЗИНГА - ПОЗВОЛИТ УПРАВЛЯТЬ ВАШИМИ ПРОДАЖАМИ



Максимизируйте Ваши продажи с помощью гибких решений от IRWIN®.

Узнайте у вашего коммерческого представителя - СЕЙЧАС

IRWIN[®]

TOOLS



Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96

sale@opttools.ru
www.opttools.ru

Deutschland, Schweiz und Österreich

Newell Rubbermaid
Messerschmittstrasse 7
80992 München - Germany
Tel: +49 (0)69 38 07 89 435
Fax: +49 (0)69 38 07 89 542

Italia

Newell Rubbermaid
Viale Edoardo Jenner 55
20159 Milano - Italy
Tel: +39 02 - 66 80 67 61
Fax: +39 02 - 66 80 03 83

Middle East & Africa

A Newell Rubbermaid Company
Dubai Airport Free Zone
West Wing, Building 6W
Block-B, Office 640, PO Box - 54554
Dubai - United Arab Emirates
Tel: +971-4-2923444
Fax: +971-4-2923437

Northern Europe

NWL Denmark Services A/S
Stamholmen 157, 3
2650 Hvidovre - Denmark

Danmark

Tel: +45 43 68 22 12
Fax: +45 43 68 22 13

Suomi

Tel: +358 972 51 92 52
Fax: +358 972 51 92 53

Sverige

Tel: +46 (0) 8-517 61 670
Fax: +46 (0) 8-517 61 671

Norge

Tel: +47 24 15 99 24
Fax: +47 24 15 99 25

España

NEWELL Iberia
Parque Empresarial Las Mercedes
C/ Campezo Nº 1, Edificio 4
3ª planta derecha.
28022 Madrid - Spain
Tel: +34 91 354 48 00

UK

Newell Rubbermaid
Halifax Avenue, Fradley Park
Lichfield, Staffordshire WS13 8SS
Main Tel: +44 (0) 1543 44 70 01
Customer Service Tel: 0844 412 1190
Customer Service Fax: 0844 412 1184

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Headquarters

Newell Rubbermaid Europe Sarl
Chemin de Blandonnet 10
CH-1214 Vernier / Geneva
Switzerland
Tel: +41 (0) 22 419 00 00
Fax: +41 (0)22 419 01 92