



## АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Алмазные отрезные круги «Энкор» изготовлены по технологии холодного прессования с использованием методики формирования режущей кромки из алмазосодержащей смеси высоким давлением непосредственно на корпусе круга с последующим спеканием.

Алмазные сегментные отрезные круги «Энкор Эксперт» изготовлены методом горячего прессования с применением лазерной сварки из алмазного сырья самого высокого качества. Готовые сегменты соединяются с корпусом методом двусторонней лазерной сварки. Процесс сварки полностью автоматизирован и выполняется на высококачественном современном оборудовании с последующим контролем каждого соединения.



Артикул	Наименование	Размер
<b>Серия «Энкор»</b>		
25700	Сегментный универсальный	115 x 22,2 мм
25701	Сегментный универсальный	125 x 22,2 мм
25702	Сегментный универсальный	150 x 22,2 мм
25703	Сегментный универсальный	180 x 22,2 мм
25704	Сегментный универсальный	230 x 22,2 мм
25705	Турбо универсальный	115 x 22,2 мм
25706	Турбо универсальный	125 x 22,2 мм
25707	Турбо универсальный	150 x 22,2 мм
25708	Турбо универсальный	180 x 22,2 мм
25709	Турбо универсальный	230 x 22,2 мм
25710	Сплошной универсальный	115 x 22,2 мм
25711	Сплошной универсальный	125 x 22,2 мм
25712	Сплошной универсальный	150 x 22,2 мм
25713	Сплошной универсальный	180 x 22,2 мм
25714	Сплошной универсальный	230 x 22,2 мм
<b>Серия Энкор Эксперт</b>		
25721	Сегментный универсальный	115 x 22,2 мм
25722	Сегментный универсальный	125 x 22,2 мм
25725	Сегментный универсальный	230 x 22,2 мм
25726	Турбо универсальный	115 x 22,2 мм
25727	Турбо универсальный	125 x 22,2 мм
25728	Турбо универсальный	150 x 22,2 мм
25729	Турбо универсальный	180 x 22,2 мм
25730	Турбо универсальный	230 x 22,2 мм
25731	Сплошной универсальный	115 x 22,2 мм
25732	Сплошной универсальный	125 x 22,2 мм
25735	Сплошной универсальный	230 x 22,2 мм



Артикул	Наименование	Размер
25801	Сплошной Эксперт керамогранит	180 x 25,4 мм
25802	Сплошной Эксперт керамогранит	200 x 25,4 мм
25804	Сплошной Эксперт керамогранит	250 x 25,4 мм
25809	Сплошной Эксперт керамика	115 x 22,23 мм
25810	Сплошной Эксперт керамика	125 x 22,23 мм
25811	Сплошной Эксперт керамика	150 x 22,23 мм
25816	Турбо Эксперт универсальный	125 x 22,23 мм
25819	Турбо Эксперт универсальный	230 x 22,23 мм
25820	Турбо Эксперт бетон	115 x 22,23 мм
25821	Турбо Эксперт бетон	125 x 22,23 мм
25822	Турбо Эксперт бетон	150 x 22,23 мм
25824	Турбо Эксперт бетон	230 x 22,23 мм
25826	Турбо Эксперт железобетон	125 x 22,23 мм
25829	Турбо Эксперт железобетон	230 x 22,23 мм
25831	Турбо Эксперт гранит	125 x 22,23 мм
25834	Турбо Эксперт гранит	230 x 22,23 мм
25841	Сегмент Эксперт кирпич	125 x 22,23 мм
25844	Сегмент Эксперт кирпич	230 x 22,23 мм
25846	Сегмент Эксперт бетон	350 x 25,4 мм
25851	Сегмент Эксперт асфальт	350 x 25,4 мм
25852	Сегмент Эксперт асфальт	400 x 25,4 мм
25880	Чашка алм сегмент Эксперт бетон	100 x 22,23 мм
25882	Чашка алм сегмент Эксперт бетон	125 x 22,23 мм



# ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

## ОСНАСТКА ПО КЕРАМОГРАНИТУ

Коронки алмазные предназначены для сверления керамогранита, керамики и подобных материалов. Оптимально подобранный размер и шаг алмазных сегментов позволил получить высокую скорость сверления, хороший подвод воды в зону реза, что увеличило ресурс коронок. При изготовлении коронок применяется гальванический метод нанесения алмазов. Этот метод позволяет получить плотность размещения алмазных зерен в 16 раз выше, чем методом спекания. Для легкого за-сверливания в керамограните предусмотрены кондукторы, а для керамики – сверла центрирующие. Конструкция кондукторов позволяет использовать метод «мокрого» сверления.



Артикул	Наименование
9420	Сверло алмазное по керамограниту D 5 мм
9421	Сверло алмазное по керамограниту D 6 мм
9422	Сверло алмазное по керамограниту D 8 мм
9423	Сверло алмазное по керамограниту D 10 мм
9424	Сверло алмазное по керамограниту D 12 мм
9428	Коронка алмазная по керамограниту D 20 мм
9430	Коронка алмазная по керамограниту D 25 мм
9432	Коронка алмазная по керамограниту D 29 мм
9434	Коронка алмазная по керамограниту D 35 мм
9435	Коронка алмазная по керамограниту D 38 мм
9437	Коронка алмазная по керамограниту D 44 мм
9440	Коронка алмазная по керамограниту D 54 мм
9441	Коронка алмазная по керамограниту D 57 мм
9443	Коронка алмазная по керамограниту D 64 мм
9445	Коронка алмазная по керамограниту D 68 мм
9446	Коронка алмазная по керамограниту D 70 мм
9447	Коронка алмазная по керамограниту D 73 мм
9450	Коронка алмазная по керамограниту D 83 мм
9451	Адаптер для коронок алмазных D 20-25 мм
9452	Адаптер для коронок алмазных D 29-83 мм
9453	Сверло центрирующее для коронок алмазных
9454	Кондуктор для сверл алмазных
9455	Кондуктор для сверл алмазных и коронок D 4-70 мм
9456	Кондуктор для сверл алмазных и коронок D 5-90 мм



Артикул	Наименование
9457	Набор коронок алмазных по керамограниту, 9 предметов
<b>Состав набора</b>	
9430	Коронка алмазная по керамограниту D 25 мм
9432	Коронка алмазная по керамограниту D 29 мм
9435	Коронка алмазная по керамограниту D 38 мм
9437	Коронка алмазная по керамограниту D 44 мм
9446	Коронка алмазная по керамограниту D 70 мм
9447	Коронка алмазная по керамограниту D 73 мм
9451	Адаптер для коронок алмазных D 20-25 мм
9452	Адаптер для коронок алмазных D 29-83 мм
Шестигранник 2,5 мм, 1 шт.	

## ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ

Карбидные коронки предназначены для сверления мягкой керамики, газосиликата и подобных материалов. Программа состоит из коронок диаметром от 33 мм до 83 мм, адаптера и направляющего сверла и набора коронок (6 предметов). Крупное зерно карбида вольфрама на рабочей поверхности и большая рабочая высота коронки позволяют быстро и глубоко засверливать отверстия. Применение воды для охлаждения коронки при сверлении увеличивает ресурс.



Артикул	Наименование
57001	Коронка карбидная по керамике D 33 мм
57002	Коронка карбидная по керамике D 43 мм
57003	Коронка карбидная по керамике D 53 мм
57004	Коронка карбидная по керамике D 63 мм
57005	Коронка карбидная по керамике D 67 мм
57006	Коронка карбидная по керамике D 73 мм
57007	Коронка карбидная по керамике D 83 мм
57019	Набор коронок карбидных по керамике, 6 предметов
57022	Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок
4075	Полотно по керамике L=300 мм карбид-вольфрам. напыл.



## ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ



Артикул	Наименование
57019	Набор коронок карбидных по керамике, 6 предметов
<b>Состав набора</b>	
57001	Корнка карбидная по керамике D 33
57003	Корнка карбидная по керамике D 53
57005	Корнка карбидная по керамике D 67
57006	Корнка карбидная по керамике D 83
57022	Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок

## СВЕРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Сверление по стеклу осуществляется без удара на низких оборотах с охлаждением. При помощи данной оснастки выполняется сверление стекла (в т.ч. зеркального), керамической плитки, фаянса, фарфора.



Артикул	Параметры
9380	D 3 мм
9381	D 4 мм
9382	D 5 мм
9383	D 6 мм
9384	D 8 мм
9385	D 10 мм
9386	D 12 мм

## СВЁРЛА ПО БЕТОНУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Сверло по бетону предназначено для сверления с ударом бетона, кирпича, мягкого натурального камня (песчаник и т.п.).



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
9350	D 4x75 мм	9358	D 10x200 мм
9351	D 5x85 мм	9359	D 12x150 мм
9352	D 5x150 мм	9360	D 12x200 мм
9353	D 6x100 мм	9361	D 12x400 мм
9354	D 6x150 мм	9363	D 6x200 мм
9355	D 8x120 мм	9364	D 8x400 мм
9356	D 8x200 мм	9365	D 10x400 мм
9357	D 10x120 мм	9366	D 12x600 мм

## НАБОРЫ СВЁРЛ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ



Артикул	Наименование
<b>9362</b>	Набор из 7 штук: D 4; 5; 6; 8; 10; 12 мм, в металлическом футляре
<b>9372</b>	Набор из 220 штук, в металлическом футляре
9350	Сверло 4x75 мм, 20 шт.
9351	Сверло 5x85 мм, 50 шт.
9353	Сверло 6x100 мм, 50 шт.
9355	Сверло 8x120 мм, 50 шт.
9357	Сверло 10x120 мм, 20 шт.
9358	Сверло 10x200 мм, 10 шт.
9359	Сверло 12x150 мм, 20 шт.
<b>9373</b>	Набор из 3 штук: D 5; 6; 8 мм, блистер



# ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

## БУРЫ SDS-PLUS, УСИЛЕННАЯ СПИРАЛЬ

Стандартный бур для выполнения большинства работ. Хвостовик SDS –plus. Спираль четырехзаходная с усиленным сердечником.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
10900	D 4x50/110 мм	10944	D 8x350/410 мм
10901	D 5x50/110 мм	10945	D 10x350/410 мм
10902	D 6x50/110 мм	10946	D 12x350/410 мм
10903	D 7x50/110 мм	10947	D 14x350/410 мм
10904	D 8x50/110 мм	10948	D 16x350/410 мм
10905	D 10x50/110 мм	10949	D 18x350/410 мм
10906	D 5x100/160 мм	10950	D 20x350/410 мм
10907	D 6x100/160 мм	10951	D 22x350/410 мм
10908	D 7x100/160 мм	10952	D 24x350/410 мм
10909	D 8x100/160 мм	10953	D 25x350/410 мм
10910	D 10x100/160 мм	10954	D 8x400/460 мм
10911	D 12x100/160 мм	10955	D 10x400/460 мм
10912	D 5x150/210 мм	10956	D 12x400/460 мм
10913	D 6x150/210 мм	10957	D 14x400/460 мм
10914	D 7x150/210 мм	10958	D 16x400/460 мм
10915	D 8x150/210 мм	10959	D 18x400/460 мм
10916	D 10x150/210 мм	10960	D 20x400/460 мм
10917	D 12x150/210 мм	10961	D 22x400/460 мм
10918	D 14x150/210 мм	10962	D 24x400/460 мм
10919	D 16x150/210 мм	10963	D 25x400/460 мм
10920	D 18x150/210 мм	10964	D 8x540/600 мм
10921	D 20x150/210 мм	10965	D 10x540/600 мм
10922	D 22x150/210 мм	10966	D 12x540/600 мм
10923	D 25x150/210 мм	10967	D 14x540/600 мм
10993	D 6x200/260 мм	10968	D 16x540/600 мм
10924	D 8x200/260 мм	10969	D 18x540/600 мм
10925	D 10x200/260 мм	10970	D 20x540/600 мм
10926	D 12x200/260 мм	10971	D 22x540/600 мм
10927	D 14x200/260 мм	10972	D 24x540/600 мм
10928	D 16x200/260 мм	10973	D 25x540/600 мм
10929	D 18x200/260 мм	10974	D 10x740/800 мм
10930	D 20x200/260 мм	10975	D 12x740/800 мм
10931	D 22x200/260 мм	10976	D 14x740/800 мм
10932	D 24x200/260 мм	10977	D 16x740/800 мм
10933	D 25x200/260 мм	10978	D 18x740/800 мм
10994	D 6x250/310 мм	10979	D 20x740/800 мм
10934	D 8x250/310 мм	10980	D 22x740/800 мм
10935	D 10x250/310 мм	10982	D 25x740/800 мм
10936	D 12x250/310 мм	10983	D 10x940/1000 мм
10937	D 14x250/310 мм	10984	D 12x940/1000 мм
10938	D 16x250/310 мм	10985	D 14x940/1000 мм
10939	D 18x250/310 мм	10986	D 16x940/1000 мм
10940	D 20x250/310 мм	10987	D 18x940/1000 мм
10941	D 22x250/310 мм	10988	D 20x940/1000 мм
10942	D 24x250/310 мм	10989	D 22x940/1000 мм
10943	D 25x250/310 мм	10990	D 25x940/1000 мм
9790	D 28x400/460 мм	9793	D 30x540/600 мм
9791	D 28x540/600 мм	9794	D 32x400/460 мм
9792	D 30x400/460 мм	9795	D 32x540/600 мм

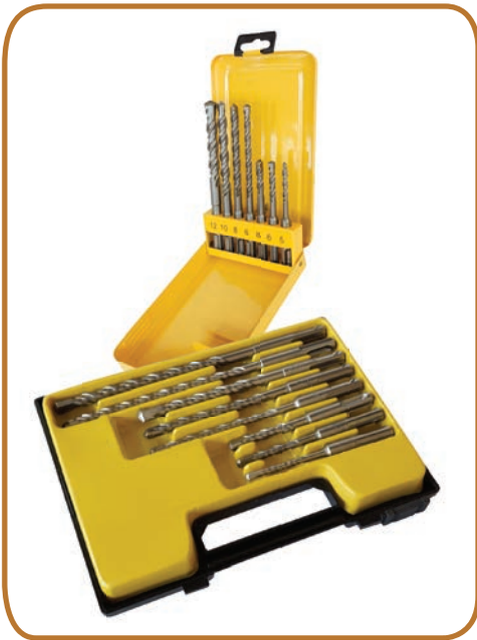
## СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ



Артикул	Наименование
10896	Смазка для буров, 125 мл
85956	Смазка для буров, 100 мл

Смазка для буров «МеталлПлакЭлектра» применяется для смазывания хвостовиков буров и долот в легких и тяжелых перфораторах и отбойных молотках. Выделяется своей отличной водостойкостью, антикоррозионными и консервационными свойствами. Превосходна при работе в условиях вибрации и ударных нагрузок. Температурный диапазон использования от -50°С до +130°С.

## НАБОРЫ БУРОВ SDS-PLUS



Артикул	Наименование
<b>10995</b>	<b>Набор буров</b>
10901	D5x110
10902	D6x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
<b>10996</b>	<b>Набор буров</b>
10902	D6x110
10904	D8x110
10905	D10x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
<b>10997</b>	<b>Набор буров</b>
10901	D5x110
10902	D6x110
10904	D8x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
10911	D12x160
<b>10998</b>	<b>Набор буров</b>
10901	D5x110
10902	D6x110
10904	D8x110
10907	D6x160
10909	D8x160
10910	D10x160
10915	D8x210
10916	D10x210

## НАБОР БУРОВ И ПИК В ПЛАСТИКОВОМ ЧЕМОДАНЕ (12 ПРЕДМЕТОВ)



Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
<b>10999</b>	<b>Набор буров</b>	10925	Бур 10x260
10907	Бур 6x160	10926	Бур 12x260
10909	Бур 8x160	10927	Бур 14x260
10910	Бур 10x160	9720	Пика 250
10915	Бур 8x210	9721	Зубило 20x250
10916	Бур 10x210	9723	Зубило канальное 22x250
10917	Бур 12x210		

## АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



Артикул	Наименование
10898	Адаптер под патрон 1/2" - 20 UNF
10899	Адаптер под биты 1/4"



# ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

## ПИКИ И ЗУБИЛА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Высококачественный инструмент с повышенным ресурсом. Хвостовик SDS-Plus.



Артикул	Наименование
9720	Пика SDS+ L250 мм, 1/25/50
9798	Зубило SDS+ 40x250 мм
9721	Зубило SDS+ 20x250 мм, 1шт./50
9722	Зубило канальное SDS+ 22x400 мм, 1шт./25
9723	Зубило канальное SDS+ 22x250 мм, 1шт./50
9750	Пика SDS max L280 мм
9751	Пика SDS max L400 мм
9752	Пика SDS max L600 мм
9753	Зубило SDS max 25x280 мм, 1шт./40
9754	Зубило SDS max 25x400 мм, 1шт./25
9755	Зубило SDS max 25x600 мм

## КОРОНКИ СБОРНЫЕ ПО КИРПИЧУ С РЕЗЬБОЙ M 22

Предназначены для сверления с ударом газобетона, кирпича, мягкого натурального камня, легкого бетона. Посадочная резьба M22 увеличивает надежность соединения коронки и хвостовика. При использовании соответственного хвостовика позволяет использовать их как с легкими перфораторами SDS-Plus, так и с тяжелыми перфораторами SDS max.



Артикул	Наименование	Параметры
9468	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 68 мм
9470	Сверло центрирующее для коронки	D 8 мм
9471	Хвостовик SDS+	M22 мм
9472	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 65 мм
9473	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 80 мм
9474	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 35 мм
9475	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 40 мм
9476	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 45 мм
9477	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 50 мм
9478	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 55 мм
9479	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 60 мм
9480	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 70 мм
9481	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 75 мм
9482	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 85 мм
9483	Коронка SDS+ по кирпичу в сборе	D 90 мм
9484	Коронка по кирпичу	D 100 мм
9485	Коронка по кирпичу	D 110 мм
9486	Коронка по кирпичу	D 120 мм
9489	Хвостовик SDS+	M22x350 мм
9487	Хвостовик SDS max	M22x200 мм
9488	Хвостовик SDS max	M22x350 мм



## БУРЫ SDS-MAX

Цельная крестообразная твердосплавная пластина. Такая конструкция характеризуется большей прочностью и износостойкостью.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
24015	D10x400 1/40	24056	D30x570 1/15
24016	D12x400 1/40	24057	D32x570 1/10
24017	D13x400 1/40	24058	D35x570 1/10
24018	D14x400 1/40	24059	D38x570 1/10
24019	D15x400 1/40	24060	D40x570 1/10
24020	D16x400 1/40	24061	D14x670 1/20
24021	D18x400 1/40	24062	D16x670 1/20
24022	D20x400 1/40	24063	D18x670 1/20
24023	D22x400 1/40	24064	D20x670 1/20
24024	D24x400 1/30	24065	D22x670 1/20
24025	D25x400 1/30	24066	D24x670 1/15
24026	D28x400 1/25	24067	D25x670 1/15
24027	D30x400 1/20	24068	D28x670 1/15
24028	D32x400 1/20	24069	D30x670 1/10
24029	D35x400 1/20	24070	D32x670 1/10
24030	D38x400 1/15	24071	D35x670 1/10
24031	D40x400 1/15	24072	D38x670 1/8
24032	D12x520 1/20	24073	D40x670 1/8
24033	D13x520 1/20	24074	D18x920 1/10
24034	D14x520 1/20	24075	D20x920 1/10
24035	D15x520 1/20	24076	D22x920 1/10
24036	D16x520 1/20	24077	D24x920 1/10
24037	D18x520 1/20	24078	D25x920 1/10
24038	D20x520 1/20	24079	D28x920 1/8
24039	D22x520 1/20	24080	D30x920 1/8
24040	D24x520 1/15	24081	D32x920 1/8
24041	D25x520 1/15	24082	D35x920 1/5
24042	D28x520 1/15	24083	D38x920 1/5
24043	D30x520 1/15	24084	D40x920 1/5
24044	D32x520 1/15	24085	D16x1000 1/10
24045	D35x520 1/20	24086	D18x1000 1/10
24046	D38x520 1/10	24087	D20x1000 1/10
24047	D40x520 1/10	24088	D22x1000 1/10
24048	D14x570 1/20	24089	D24x1000 1/10
24049	D16x570 1/20	24090	D25x1000 1/10
24050	D18x570 1/20	24091	D28x1000 1/8
24051	D20x570 1/20	24092	D30x1000 1/8
24052	D22x570 1/20	24093	D32x1000 1/5
24053	D24x570 1/20	24094	D35x1000 1/5
24054	D25x570 1/20	24095	D38x1000 1/5
24055	D28x570 1/15	24096	D40x1000 1/5

## ОСНАСТКА С ШЕСТИГРАННИКОМ 30 MM

Пики и зубила с шестигранным хвостовиком HEX 30 для соответствующих патронов отбойных молотков. Предназначены для самых высоких нагрузок.



Артикул	Наименование
9780	Пика Hex 30
9781	Зубило Hex 30

## КОРОНКИ Bi-Metal

Коронки Bi-Metal применяются для сверления отверстий больших диаметров в различных материалах. Пильное полотно из качественной быстрорежущей стали HSS монтируется на основании из конструкционной стали методом лазерной сварки. Прогрессивная расстановка зубьев обеспечивает отличную зацепляемость и правильный, беспрепятственный отвод стружки из рабочей зоны. Универсальные коронки Bi-Metal рекомендуется использовать для сверления чёрных металлов толщиной до 4 мм, цветных металлов, пластиков, древесины и её производных. Вместе с коронками поставляются адаптеры, центрирующие сверла из быстрорежущей стали P6M5, переходники.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
24314	D 14 мм	24352	D 52 мм
24316	D 16 мм	24354	D 54 мм
24317	D 17 мм	24357	D 57 мм
24319	D 19 мм	24360	D 60 мм
24320	D 20 мм	24364	D 64 мм
24321	D 21 мм	24365	D 65 мм
24322	D 22 мм	24367	D 67 мм
24324	D 24 мм	24368	D 68 мм
24325	D 25 мм	24370	D 70 мм
24327	D 27 мм	24373	D 73 мм
24329	D 29 мм	24376	D 76 мм
24330	D 30 мм	24379	D 79 мм
24332	D 32 мм	24383	D 83 мм
24333	D 33 мм	24389	D 89 мм
24335	D 35 мм	24402	D 102 мм
24338	D 38 мм	24405	D 105 мм
24340	D 40 мм	24414	D 114 мм
24341	D 41 мм	24421	D 121 мм
24343	D 43 мм	24427	D 127 мм
24344	D 44 мм	24440	D 140 мм
24346	D 46 мм	24452	D 152 мм
24348	D 48 мм	24477	D 177 мм
24351	D 51 мм		

Артикул	Наименование
24521	Адаптер для коронок S 1/4", D 14-30 мм
24522	Адаптер для коронок S 3/8", D 14-30 мм
24526	Адаптер для коронок S 3/8", D 32-210 мм
24535	Сверло центрирующее, D 6,35x80 мм, P6M5
24536	Сверло центрирующее, D 6,35x104 мм, P6M5
24570	Набор коронок Bi-Metal, 13 шт: D 19; 22; 29; 35; 38; 44; 51; 57; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, сверло D 6,35x105 мм
24557	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: D 22; 29; 35; 44; 51; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM14
24558	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: D 19; 22; 29; 38; 44; 57 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM15
24586	Стенд с коронками, 36 шт.