

Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с виниловым покрытием. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32025	2.4-3.2-4.0-4.8	255



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32032	2.4-3.2-4.0-4.8	265



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика.

№	D, мм	L, мм
32001	2.4-3.2-4.0-4.8	240



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с виниловым покрытием.

№	D, мм	L, мм
32003	2.4-3.2-4.0-4.8	240



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика.

№	D, мм	L, мм
32015	2.4-3.2-4.0-4.8	255



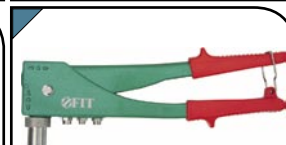
Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок с поворотным механизмом 0-360°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с виниловым покрытием.

№	D, мм	L, мм
32035	2.4-3.2-4.0-4.8	265



Заклёпочник
Двухпозиционный для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок под углом 90° и 180°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с покрытием из PVC пластика.

№	D, мм	L, мм
32040	2.4-3.2-4.0-4.8	265



Заклёпочник
Двухпозиционный для крепления вытяжных алюминиевых заклёпок под углом 90° и 180°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, рукоятка с виниловым покрытием.

№	D, мм	L, мм
32041	2.4-3.2-4.0-4.8	265

УДАРНО-ЗАБИВНОЙ И СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 3 быстрострельных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, удлиненные ручки, усиленная цапга, рукоятка с покрытием из PVC пластика. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32052	3.2-4.0-4.8	430



Заклёпочник
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 3 быстрострельных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклёпок, удлиненные ручки, усиленная цапга, рукоятка с виниловым покрытием. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования.

№	D, мм	L, мм
32054	3.2-4.0-4.8	420



Заклёпочник-гармошка
Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклёпок. 3 быстрострельных насадки, рабочий ход 10 мм, сила вытяжения заклёпки > 9000 Н, пружинный рычаг для выброса оправ от заклёпок. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования.

№	D, мм	Lmin-Lmax, мм
32065	4.0-4.8-6.4	310-810



Степлер
Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31306-31314, 31406-31414.

№	A, мм
32114	4-14



Степлер
Металлический, усиленный механизм. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31306-31308, 31406-31408.

№	A, мм
32135	4-8



Степлер
Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31306-31314, 31406-31414.

№	A, мм
32145	4-14



Степлер 4-х позиционный
Металлический, хромированный, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31206-31260.

№	A, мм
32155	4-16



Степлер 3-х позиционный
Усиленный. Металлический, черный. С повышенным ресурсом работы, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31206-31260.

№	A, мм
32157	4-14



Степлер 4-х позиционный
Металлический, с регулировочным винтом, в чемодане. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами типа 31206-31260.

№	A, мм
32165	4-14



Бур
По бетону, кирпичу, камню. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Для профессионального использования.
Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Износостойкое.

№	DxL, мм	№	DxL, мм	№	DxL, мм
33101	4x110	33126	12x210	33149	18x310
33102	5x110	33127	14x210	33165	10x450
33103	6x110	33128	16x210	33166	12x450
33104	8x110	33134	8x260	33167	14x450
33105	10x110	33135	10x260	33168	16x450
33112	5x160	33136	12x260	33169	18x450
33113	6x160	33137	14x260	33170	20x450
33114	8x160	33138	16x260	33176	12x600
33115	10x160	33144	8x310	33177	14x600
33116	12x160	33145	10x310	33178	16x600
33123	6x210	33146	12x310	33179	18x600
33124	8x210	33147	14x310	33180	20x600
33125	10x210	33148	16x310		



Бур
По бетону, кирпичу, камню. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора.
Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	DxL, мм	№	DxL, мм	№	DxL, мм
33202	5x110	33233	6x210	33275	8x310
33203	6x110	33235	8x210	33277	10x310
33205	8x110	33237	10x210	33279	12x310
33207	10x110	33239	12x210	33281	14x310
33212	5x160	33241	14x210	33283	16x310
33213	6x160	33243	16x210	33287	10x460
33215	8x160	33255	8x260	33289	12x460
33217	10x160	33257	10x260	33301	14x460
33219	12x160	33259	12x260	33303	16x460
33221	14x160	33261	14x260		
33223	16x160	33263	16x260		



Кольцевая коронка по бетону
С SDS-PLUS удлиненным хвостовиком, для перфоратора. Используется при высверливании отверстий в бетонных, кирпичных и каменных кладках. Корпус из инструментальной стали, с твердосплавными режущими.

№	D, мм
33465	65
33480	80



Насадки SDS-PLUS
Для перфоратора. Предназначены для работы по камню, кирпичу, бетону. L=240 мм.
Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	Примечание
33491	кern
33492	зубило узкое
33493	зубило широкое
33494	штробер



Сверло по металлу
Цилиндрический хвостовик.
Материал: HSS сталь, черное покрытие.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
33510	1.0x34	33545	4.5x80
33515	1.5x40	33548	4.8x86
33520	2.0x49	33550	5.0x86
33525	2.5x57	33555	5.5x93
33530	3.0x61	33560	6.0x93
33532	3.2x63	33565	6.5x101
33533	3.3x65	33580	8.0x117
33535	3.5x70	33600	10.0x133
33540	4.0x75		



Сверло по металлу
Двухстороннее.
Материал: полированная HSS сталь.

№	D, мм	L, мм
33732	3.2	49
33733	3.3	49
33735	3.5	52
33742	4.2	55
33750	5.0	62



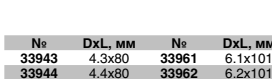
Сверла по металлу
Цилиндрический хвостовик.
Материал: HSS сталь, черное покрытие.

№	D, мм	#, шт.
33851	1.5-2.5-3-4-5	5
33852	4-5-6-8-10	5
33853	2-3-4-5-6-8	6
33855	3-4-5-6-8-9-10	8
33863	1.5-2-2.5-3-3.2-3.5-4-4.5-4.8-5-5.5-6-6.5	13



Сверло по металлу
Для профессионального использования. Цилиндрический хвостовик. Материал: усиленная HSS сталь с 5 % добавкой кобальта. Износостойкое.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
33910	1.0x34	33932	3.2x65
33912	1.2x38	33933	3.3x65
33915	1.5x40	33934	3.4x70
33919	1.9x46	33935	3.5x70
33920	2.0x49	33936	3.6x70
33923	2.3x53	33937	3.7x70
33925	2.5x57	33938	3.8x75
33927	2.7x53	33939	3.9x75
33928	2.8x61	33940	4.0x75
33930	3.0x61	33941	4.1x75
33931	3.1x65	33942	4.2x75



№	DxL, мм	№	DxL, мм
33943	4.3x80	33961	6.1x101
33944	4.4x80	33962	6.2x101
33945	4.5x80	33964	6.4x101
33947	4.7x86	33965	6.5x101
33948	4.8x86	33967	6.7x101
33950	5.0x86	33970	7.0x109
33951	5.1x86	33975	7.5x109
33953	5.3x86	33980	8.0x117
33954	5.4x93	33985	8.5x117
33955	5.5x93	33990	9.0x125
33956	5.6x93	34000	10.0x133
33957	5.7x93	34001	11.0x142
33958	5.8x93	34002	12.0x151
33959	5.9x93	34003	13.0x151
33960	6.0x93		



Сверла по металлу
Набор. Цилиндрический хвостовик. Материал: усиленная HSS сталь с 5 % добавкой кобальта. Износостойкое. Для профессионального использования.

№	D, мм	#, шт.
34011	1.5-2.5-3-4-5	5
34012	4-5-6-8-10	5
34013	2-3-4-5-6-8	6
34017	1.5-2-2.5-3-3.2-3.5-4-4.5-4.8-5-5.5-6-6.5	13



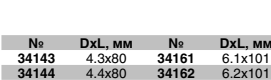
Сверло по металлу
С U-образным хвостовиком под биты.
Материал: усиленная полированная HSS сталь.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
34020	2.0x49	34048	4.8x86
34025	2.5x57	34050	5.0x86
34030	3.0x61	34055	5.5x93
34032	3.2x63	34060	6.0x93
34033	3.3x65	34065	6.5x101
34035	3.5x70	34080	8.0x117
34040	4.0x75	34100	10.0x133
34045	4.5x80		



Сверло по металлу
Цилиндрический хвостовик. Материал: усиленная HSS сталь, титановое покрытие.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
34110	1.0x34	34132	3.2x65
34112	1.2x38	34133	3.3x65
34115	1.5x40	34134	3.4x70
34119	1.9x46	34135	3.5x70
34120	2.0x49	34136	3.6x70
34123	2.3x53	34137	3.7x70
34125	2.5x57	34138	3.8x75
34127	2.7x53	34139	3.9x75
34128	2.8x61	34140	4.0x75
34130	3.0x61	34141	4.1x75
34131	3.1x65	34142	4.2x75



№	DxL, мм	№	DxL, мм
34143	4.3x80	34161	6.1x101
34144	4.4x80	34162	6.2x101
34145	4.5x80	34164	6.4x101
34147	4.7x86	34165	6.5x101
34148	4.8x86	34167	6.7x101
34150	5.0x86	34170	7.0x109
34151	5.1x86	34175	7.5x109
34153	5.3x86	34180	8.0x117
34154	5.4x93	34185	8.5x117
34155	5.5x93	34190	9.0x125
34156	5.6x93	34200	10.0x133
34157	5.7x93	34201	11.0x142
34158	5.8x93	34202	12.0x151
34159	5.9x93	34203	13.0x151
34160	6.0x93		



Сверла по металлу
Набор. Цилиндрический хвостовик. Материал: усиленная HSS сталь, титановое покрытие.

№	D, мм	#, шт.
34211	1.5-2.5-3-4-5	5
34212	4-5-6-8-10	5
34213	2-3-4-5-6-8	6
34217	1.5-2-2.5-3-3.2-3.5-4-4.5-4.8-5-5.5-6-6.5	13



Сверло победитовое
Для пористого бетона и мягкого кирпича. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	DxL, мм
34604	4x75
34605	5x75
34606	6x100
34608	8x120
34610	10x120
34612	12x120



Сверло победитовое
Удлиненное. Для пористого бетона и мягкого кирпича. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
34706	6x200	34722	12x300
34708	8x200	34738	8x400
34710	10x200	34740	10x400
34718	8x300	34742	12x400
34720	10x300	34770	10x600



Сверла победитовые
Набор. Для пористого бетона и мягкого кирпича. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	D, мм	#, шт.
34854	4-5-6-8	4
34855	4-5-6-8-10	5
34858	3-4-5-6-7-8-9-10	8



Сверло победитовое
По бетону, камню и кирпичу. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	DxL, мм	№	DxL, мм
34904	4x75	34925	5x150
34905	5x85	34926	6

УДАРНО-ЗАБИВНОЙ И СВЕРЛИЛЬНОЙ ИНСТРУМЕНТ



Сверло победитовое
Для крепкого бетона, камня и кирпича. Цилиндрический хвостовик.
Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

№	D, мм	Примечание
35515	5	
35516	6	
35518	8	
35520	10	
35522	12	- с резьбой на хвостовике




Сверло по кафелю/стеклу
Цилиндрический хвостовик.
Материал: инструментальная сталь с твердосплавной карбидной вставкой.

№	D, мм
36004	4
36005	5
36006	6
36008	8
36010	10



Коронка кольцевая по кафелю
Для дрели.
Материал: хромированная стальная основа с карбидным напылением режущих кромок.

№	D, мм	№	DxL, мм
36014	4	36020	10
36016	6	36022	12
36018	8		



Сверло по дереву
Удлиненное. Цилиндрический хвостовик.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	L, мм
36046	6	400
36048	8	400
36050	10	400
36052	12	400



Сверла по дереву
Набор. Цилиндрический хвостовик. Максимальное количество оборотов за минуту от 200 до 500, в зависимости от диаметра сверла.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	#, шт.
36105	4-5-6-8-10	5
36108	3-4-5-6-7-8-9-10	8



Сверло по дереву
Перовое, L=152 мм, шестигранный хвостовик.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	D, мм
36110	10	36126	26
36112	12	36128	28
36114	14	36130	30
36116	16	36132	32
36118	18	36134	34
36120	20	36136	36
36122	22	36138	38
36124	24	36140	40
36125	25		



Сверла по дереву
Набор 6 шт., перовые, L=152 мм, шестигранный хвостовик.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм
36160	10-12-16-18-20-25



Сверло по дереву
Спиральное, L=230 мм, шестигранный хвостовик.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	DxL, мм
36212	12	36224	24
36214	14	36226	26
36216	16	36228	28
36218	18	36230	30
36220	20	36232	32
36222	22	36240	40



Сверло по дереву
Спиральное, L=460 мм, шестигранный хвостовик.
Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	№	DxL, мм
36312	12	36324	24
36314	14	36326	26
36316	16	36328	28
36318	18	36330	30
36320	20	36332	32
36322	22		



Набор для резки замков
Сверло перовое D=22 мм, коронка D=54 мм, сверло направляющее D=6 мм.
Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
36349	3



Сверла-комби
В наборе: 3 сверла по металлу + 3 сверла для пористого бетона, 3 сверла по дереву. Цилиндрический хвостовик.

№	D, мм	#, шт.
36359	5/6/8	9



Сверла и биты
Набор: 35 HSS сверл с титановым покрытием; 4 титановых HSS сверла с шестигранным хвостовиком; 50 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм; 10 хром-ванадиевых бит длиной 50 мм; зенкер; пробойник; 6 быстрозажимной фиксатор; карандаш для дерева; 3 ограничителя глубины отверстия для сверл; адаптер для бит; 6 сверел по бетону; 10 сверел по дереву.

№	#, шт.
36365	123



Сверла и биты
Набор: сверла победитовые; сверла по металлу; адаптер для быстрой смены бит; биты (плоские, крестовые, торкс, хекс, позидрайв); адаптер для головок; магнитный адаптер для бит; зенкер; головки для электрической дрели; универсальный адаптер; магнитная направляющая для шурупов; реверсивный адаптер; отвертка-вороток.

№	#, шт.
36367	57



Сверла для фрезерования
Набор в деревянном чемоданчике. Цилиндрический хвостовик.
Материал: HSS сталь.

№	#, шт.
36390	6



Сверло-фреза
Универсальное. Для высверливания и выпиливания боковой гранью отверстий произвольной формы в дереве и пластмассе. Цилиндрический хвостовик. Титановое износостойкое покрытие.

№	D, мм	Примечание
36406	6	
36408	8	
36414	3/5/6/8	набор 4 шт.



Сверло-фреза
Универсальное. С канавкой. Для высверливания и выпиливания боковой гранью отверстий произвольной формы в дереве и пластмассе. Цилиндрический хвостовик. Титановое износостойкое покрытие.

№	D, мм
36416	6
36418	8



Точилка для сверел
Для заточки победитовых сверел и сверел по металлу (D=3.6/4.4.3/4.6/5/5.3/5.6/6.5/7/7.5/8/8.5/9/9.8/10 мм). В качестве привода используется электродрель.

№
36420



Точилка для сверел
Для заточки сверел и инструмента. В качестве привода используется электродрель. Применяется для сверел HSS, сверел по бетону, для плоских и остроножечных сверел по дереву. Плотный крениновый диск подтачивает кромок и заостряет различный инструмент, включая отвертки, стамески, резы, инструменты с вольфрамовым наконечником.

№
36430



Стопперы для сверел
Набор 6 шт. Позволяют ограничивать глубину проникновения сверла в материал.

№	D, мм
36433	3-4-5-6-8-10



Экстракторы для шурупов
Для извлечения шурупов и болтов с «сорванными» шляпками.
Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
36435	5



Съёмник фасок
«Конический зенкер». Шестигранный хвостовик.
Материал: термообработанная инструментальная сталь.

№
36438



Удлинитель для перового сверла
В комплекте удлинитель и шестигранный ключ.

№	L, мм
36443	300



Шарошки по дереву
Набор. Для доводки фигурных отверстий.
Материал: инструментальная сталь.

№	#, шт.
36455	5



Шарошки по камню
Абразивные, набор. Для доводки фигурных отверстий.
Материал: оксид алюминия, стальной штифт.

№	Øштифта, мм	#, шт.
36465	3	5
36467	6	5



Шарошки по металлу
Набор. Для обработки кромок и доводки фигурных отверстий.
Материал: усиленная инструментальная сталь.

№	#, шт.
36475	5



Шарошки по металлу
Набор. Для доводки фигурных отверстий. Штифт d=3 мм из усиленной инструментальной стали с головкой, покрытой алмазным напылением.

№	#, шт.
36485	20



Набор шлифовальных и полировочных насадок
В наборе: шарошки по камню абразивные из оксида алюминия; мини корщетки-насадки типа «колесо»; мини корщетки-насадки типа «веник» и «чашка» (стальная волнистая проволока); шлифовальные кольца; держатель для шлифовального кольца.

№	Dштифта, мм	#, шт.
36490	3	13



Набор шлифовальных и полировочных насадок
В наборе: хлопковые круги; мини корщетки-насадки типа «колесо», «веник» и «чашка» (нейлоновая, стальная и стальная латунированная волнистая проволока); мини корщетки-насадки без штифта тип «колесо» (нейлоновая) и стальная волнистая проволока; штифт для мини корщетки-насадки.

№	Dштифта, мм	#, шт.
36491	3	17



Набор шлифовальных и полировочных насадок
В наборе: фетровые насадки; штифт для фетровой насадки; резиновый полировочный круг; штифт для полировочного круга; зажимной патрон; мини корщетка-насадка тип «колесо» (стальная волнистая проволока); резиновые шарошки; полировочная паста.

№	Dштифта, мм	#, шт.
36492	3	22



Набор шлифовальных и полировочных насадок
В наборе: шарошки по металлу и камню, мини корщетки-насадки из стальной волнистой проволоки, мини корщетки-насадки нейлоновые, держатели для шлифовальных и отрезных мини-кругов; держатель для фетровых кругов; фетровые круги; шлифовальные мини-круги; отрезные мини-круги; паста полировочная; шлифовальные кольца.

№	Dштифта, мм	#, шт.
36495	3	100



УДАРНО-ЗАБИВНОЙ И СВЕРЛИЛЬНОЙ ИНСТРУМЕНТ



Фреза по дереву
Сверло «Фоснера». Цилиндрический хвостовик. Для высверливания отверстий точного диаметра. Для особо твердых пород дерева. Материал: усиленная инструментальная сталь с карбидными вставками.

№	D, мм
36516	26
36518	35



Фреза по дереву
Сверло «Фоснера». Цилиндрический хвостовик. Для высверливания отверстий точного диаметра. Материал: усиленная сталь #60.

№	D, мм
36546	26
36548	35



Фрезы по дереву
Сверла «Фоснера», набор. В деревянном чемоданчике. Для высверливания отверстий точного диаметра. Материал: усиленная сталь #60.

№	D, мм	#, шт.
36552	15-20-25-30-35	5



Фрезы по дереву
Набор. Кромочные, для фасок. Режущая кромка из высококачественной инструментальной стали.

№	D, мм	#, шт.
36568	8	6
36578	8	12



Сверло перовое
С регулируемым диаметром. Используется для работы по дереву.

№	D, мм
36612	22-76



Пила круговая
«Балеринка». Для высверливания отверстий переменного диаметра в гипсокартоне, дереве. С регулируемым диаметром. Материал: центральное сверло из усиленной инструментальной стали, режцы из легированной стали.

№	D, мм
36630	30-120



Пила круговая для дрели
7 шт. Используется при вырезании отверстий переменного диаметра в древесине, ДСП. D=26-32-38-45-50-56-63 мм.

№	Глубина, мм
36701	25
36702	50



Пила круговая для дрели
7 шт. Калёный зуб. Для вырезания отверстий в твердой древесине и ДСП. D=26-32-38-45-50-56-63 мм.

№	Глубина, мм
36721	25
36722	50



Пила круговая для дрели
8 шт. Для твердых пород древесины, фанеры, ДСП. В пластиковом чемодане. D=19-22-28-32-38-44-51-64 мм. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	Глубина, мм
36741	25



Пила круговая для дрели
Для дерева, фанеры, ДСП. 5 лезвий. Диаметр сверла - 10 мм. Материал: усиленная 65Мп сталь.

№	D, мм	Глубина, мм
36752	60-67-74-83-95	30



Пила круговая для дрели
Для твердых пород древесины, фанеры, ДСП. В наборе 5 лезвий. В пластиковом чемодане. Материал: усиленная 65 Мп сталь.

№	D, мм	Глубина, мм
36765	64-76-89-102-127	25



Пила круговая
Для высверливания отверстий в прочной древесине, фанере, ДСП, в мягких цветных металлах и пенобетоне. Материал: В1-металл.

№	D, мм	Глубина, мм
36786	67	50
36787	74	50
36788	80	50



Коронка кольцевая
Для сверления отверстий в стали, латуни, алюминии и нержавеющей стали до 2 мм. Материал: хром-ванадиевый корпус, твердосплавные карбидные вставки.

№	D, мм
36820	20
36825	25
36830	30
36835	35
36840	40
36850	50



Круг отрезной по металлу
Абразивный. Предназначен для резки материалов из различных сталей и сплавов. Злауост. Посадочный диаметр - 22 мм.

№	DxB, мм	№	DxB, мм
37020	115x2.0	37033	180x2.5
37021	125x2.0	37034	230x2.5
37022	150x2.0	37040	115x3.0
37023	180x2.0	37041	125x3.2
37024	230x2.0	37042	150x3.2
37030	115x2.5	37043	180x3.2
37031	125x2.5	37044	230x3.2
37032	150x2.5	37048	300x3.2x32



Круг отрезной по камню
Абразивный. Предназначен для резки материалов из различных неметаллических изделий (кирпича, камня и т.п.). Злауост. Посадочный диаметр - 22 мм.

№	DxB, мм	№	DxBxD, мм
37050	115x2.0	37059	230x2.5
37051	125x2.0	37060	115x3.0
37052	150x2.0	37061	125x3.0
37053	180x2.0	37062	150x3.0
37055	115x2.5	37063	180x3.0
37057	150x2.5		



Круг отрезной
Алмазный. Сплошной, для влажной резки. Предназначен для резки кафеля. Посадочный диаметр - 22 мм. Толщина - 1.8 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	D, мм	№	D, мм
37452	115	37453	125



Круг отрезной
Алмазный. Для сухой резки. Применяется для резки керамики, бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр - 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	D, мм	№	DxD, мм
37462	115	37465	180
37463	125	37466	200
37464	150	37467	230



Круг отрезной
Алмазный, турбо. Для сухой и влажной резки. Турбо. Универсальный. Применяется для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр - 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	D, мм	№	D, мм
37472	115	37475	180
37473	125	37476	200
37474	150	37477	230



Круг отрезной
Алмазный. Универсальный, усиленный, для глубокой сухой и влажной резки. Применяется для резки особо твердых материалов: бетона, кирпича, гранита, мрамора, камня. Посадочный диаметр - 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	D, мм	№	D, мм
37482	115	37485	180
37483	125	37486	200
37484	150	37487	230



Круг отрезной
Алмазный. «Модерн». Универсальный. Для сухой и влажной резки. Предназначен для резки бетона, кирпича, керамики. Большой зуб, продлевающий срок службы. Толщина - 2.1 мм, посадочный диаметр - 22 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	D, мм	№	D, мм
37492	115	37495	180
37493	125	37496	200
37494	150	37497	230



Круг отрезной
«Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Большой зуб, продлевающий срок службы. Толщина - 2.1 мм, посадочный диаметр 22 мм. Материал: термообработанная 65 Мп сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	D, мм	№	D, мм
37502	115	37505	180
37503	125	37506	200
37504	150	37507	230




Круг отрезной
«Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Мелкий зуб: 1) более аккуратный рез; 2) менее шумный; 3) удаляет крошки в процессе. Толщина - 2.1 мм, посадочный диаметр - 22 мм. Материал: термообработанная 65 Мп сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

№	D, мм	№	D, мм
37512	115	37515	180
37513	125	37516	200
37514	150	37517	230



Диск пильный
По дереву. С карбидными вставками. Для циркулярных пил. Тип 1: посадочный диаметр 32 мм. В комплекте адаптеры на посадочные диаметры 30/25/22/20/16 мм. Тип 2: посадочный диаметр 22 мм. В комплекте адаптеры на посадочные диаметры 20/16 мм.

№	DxD, мм	Тип
37552	130x24	2
37554	130x40	2
37557	150x24	2
37559	150x40	2
37563	160x32	1
37565	165x24	1
37570	180x24	1
37572	180x40	1
37576	180x60	1
37580	200x40	1
37582	200x60	1
37583	210x48	1
37584	230x40	1
37588	250x60	1
37598	250x100	по алюминию, 1



Дрель ручная
Для сверления отверстий разных диаметров. Диаметр резьбы на посадочном отверстии - 1/4".

№	Д сверл, мм
37793	1-8



Дрель ручная
С упором. Для сверления отверстий разных диаметров. Диаметр резьбы на посадочном отверстии - 1/2".

№	Д сверл, мм
37802	1-10



Коловорот
Ручной, реверсивный, 4-х кулачковый патрон. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

№	Д сверл, мм
37812	3-10



Адаптер
Переходной с SDS на патрон для дрели.

№	Д резьбы, дюйм
37822	1/2"



Адаптер для быстрой смены бит
С механической фиксацией для бит и сверл. Используйте биты и сверла с посадочным U-образным 1/4" хвостовиком. Материал: корпус из латуни с мягкой резиновой вставкой, штифт из инструментальной стали.

№	Д штифта, дюйм
37825	1/4"



Патрон бесключевой
Для ручных и электрических дрелей, 3-х кулачковый.

№	D, мм	Д резьбы, дюйм
37830	1-10	3/8"
37831	1-10	1/2"
37833	2-13	1/2"

УДАРНО-ЗАБИВНОЙ И СВЕРЛИЛЬНОЙ, АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**Патрон бесключевой**

«Профи». Для работы при повышенной нагрузке. Для ручных и электрических дрелей.

№	D, мм	d резьбы, дюйм
37836	2-13	1/2"

**Патрон ключевой**

Для ручных и электрических дрелей. 3-х кулачковый, Т-образный ключ входит в комплект.

№	D, мм	d резьбы, дюйм
37840	1-10	1/2"
37843	2-13	1/2"
37844	3-16	1/2"

**Угловой переходник для дрели**

Насадка для дрели с углом 90° позволяет работать в ограниченном пространстве и труднодоступных местах. Передаточное число 1:1. Для ручных и электрических дрелей. В комплекте с патроном ключевым. Ударопрочный пластиковый корпус.

№
37850

**Ключ для патрона**

Т-образный.

Материал: инструментальная сталь.

№	D, мм	Тип
37855	10	Т-образн.
37858	13	Т-образн.

**Станок сверлильный**

Для точной работы с электродрелью. Максимальный диаметр зажимаемой части дрели 42 мм, высота направляющей 400 мм, глубина хода 60 мм. Тиски 60 мм в комплекте.

№
37861