

1. <i>Оснастка по металлу</i>	стр. 3
2. <i>Оснастка по бетону</i>	стр. 9
3. <i>Оснастка по дереву</i>	стр. 15
4. <i>Оснастка по стеклу и керамике</i>	стр. 17
5. <i>Диски алмазные / пильные. Шлифовальные чашки</i>	стр. 19
6. <i>Биты и держатели для шуруповерта / отвертки</i>	стр. 21
7. <i>Пилки для электролобзика / полотна для ножовки</i>	стр. 25
8. <i>Инструмент для отделочных работ</i>	стр. 31
9. <i>Столярно-слесарный инструмент</i>	стр. 37
10. <i>Крепежный инструмент</i>	стр. 41
11. <i>Абразивный и измерительный инструмент</i>	стр. 43



Оснастка по металлу

1



Сверла по металлу с кобальтом P6M5K5 Power-Cobalt

Артикул	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
568015	2	1,5 x 40	40	10
568020	2	2,0 x 49	40	10
568025	2	2,5 x 57	40	10
568030	2	3,0 x 61	40	10
568032	2	3,2 x 65	40	10
568035	2	3,5 x 70	40	10
568040	1	4,0 x 75	40	10
568042	1	4,2 x 75	40	10
568045	1	4,5 x 80	40	10
568048	1	4,8 x 86	40	10
568050	1	5,0 x 86	40	10
568052	1	5,2 x 86	40	10
568055	1	5,5 x 93	40	10
568060	1	6,0 x 93	40	10
568065	1	6,5 x 101	40	10
568070	1	7,0 x 109	40	10
568080	1	8,0 x 117	40	10
568090	1	9,0 x 125	48	6
568100	1	10,0 x 133	48	6
568110	1	11,0 x 142	30	6
568120	1	12,0 x 151	30	6
568130	1	13,0 x 151	30	6

Сверла Power-Cobalt изготовлены из высококачественной быстрорежущей стали легированной кобальтом **P6M5K5: 6%** - вольфрама, **5%** - молибдена, **5%** - кобальта. Предназначены для работ повышенной сложности. Класс точности **A1. Тип N**. Возможно сверление отверстия глубиной = 4 диаметра без вывода сверла для удаления стружки. **Заточка Split Point:** возможность сверления без накернивания. Идеально для работ по высоколегированным сталям, в т. ч. нержавеющей, чугуны и цветным металлам. Поставляются в индивидуальной упаковке.

ГОСТ 10902-77
DIN338.



Сверла по металлу P6M5 Dinamic-TIN (вышлифованные)

Артикул	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
567015	2	1,5 x 40	40	10
567020	2	2,0 x 49	40	10
567025	2	2,5 x 57	40	10
567030	2	3,0 x 61	40	10
567032	2	3,2 x 65	40	10
567035	2	3,5 x 70	40	10
567040	1	4,0 x 75	40	10
567042	1	4,2 x 75	40	10
567045	1	4,5 x 80	40	10
567048	1	4,8 x 86	40	10
567050	1	5,0 x 86	40	10
567055	1	5,5 x 93	40	10
567060	1	6,0 x 93	40	10
567065	1	6,5 x 101	40	10
567070	1	7,0 x 109	40	10
567075	1	7,5 x 109	48	6
567080	1	8,0 x 117	40	10
567085	1	8,5 x 117	48	6
567090	1	9,0 x 125	48	6
567095	1	9,5 x 125	48	6
567100	1	10,0 x 133	48	6
567110	1	11,0 x 142	30	6
567120	1	12,0 x 151	30	6
567130	1	13,0 x 151	30	6

Высококачественная быстрорежущая сталь **P6M5 (6%** вольфрама, **5%** молибдена). Класс точности **A1. Тип N**. Возможно сверление отверстия глубиной = 4 диаметра без вывода сверла для удаления стружки. Покрытие нитридом титана увеличивает срок службы. Сверла более устойчивы к перегреву и механическим деформациям по сравнению с вальцованными сверлами. Предназначены для работы по легированным и нелегированным углеродистым сталям, цветным металлам, пластикам.

ГОСТ 10902-77
DIN338.





Сверла по металлу P6M5 Dinamic (фрезерованные)

Артикул	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
575010	2	1.0 x 34	40	10
575015	2	1.5 x 40	40	10
575020	2	2.0 x 49	40	10
575025	2	2.5 x 57	40	10
575030	2	3.0 x 61	40	10
575032	2	3.2 x 65	40	10
575035	2	3.5 x 70	40	10
575040	1	4.0 x 75	40	10
575042	1	4.2 x 75	40	10
575045	1	4.5 x 80	40	10
575048	1	4.8 x 86	40	10
575050	1	5.0 x 86	40	10
575055	1	5.5 x 93	40	10
575060	1	6.0 x 93	40	10
575065	1	6.5 x 101	40	10
575070	1	7.0 x 109	40	10
575075	1	7.5 x 109	48	6
575080	1	8.0 x 117	40	10
575085	1	8.5 x 117	48	6
575090	1	9.0 x 125	48	6
575095	1	9.5 x 125	48	6
575100	1	10.0 x 133	48	6
575110	1	11.0 x 142	30	6
575120	1	12.0 x 151	30	6
575130	1	13.0 x 151	30	6



Сверла по металлу P6M5 Dinamic-Long (фрезерованные)

Артикул SKU	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
569015	2	1,5 x 70	40	10
569020	2	2,0 x 85	40	10
569025	2	2,5 x 95	40	10
569030	2	3,0 x 100	40	10
569032	2	3,2 x 100	40	10
569035	2	3,5 x 110	40	10
569040	1	4,0 x 119	40	10
569042	1	4,2 x 119	40	10
569045	1	4,5 x 126	40	10
569050	1	5,0 x 132	40	10
569055	1	5,5 x 139	40	10
569060	1	6,0 x 139	40	10
569065	1	6,5 x 148	40	10
569070	1	7,0 x 156	40	10
569080	1	8,0 x 165	40	10
569085	1	8,5 x 165	48	6
569090	1	9,0 x 175	30	6
569100	1	10,0 x 184	30	6
569110	1	11,0 x 195	30	6
569120	1	12,0 x 205	30	6
569130	1	13,0 x 205	30	6

Качественная быстрорежущая сталь **P6M5 (6% вольфрама, 5% молибдена)**. Класс точн. **A1. Тип N**. Возможно сверление отверстий глубиной = 4 диаметра без вывода сверла из отверстия для удаления стружки. Фрезерованная канавка, обеспечивает сохранность структуры стали заготовки. Сверла не теряют режущих свойств при нагреве и более устойчивы к излому по сравнению с вальцованными сверлами. Предназначены для работы по легированным / нелегированным углеродистым сталям, цветным металлам, пластикам.

Сверла - удлиненные. Качественная быстрорежущая сталь **P6M5 (6% вольфрама, 5% молибдена)**. Класс точности **A1. Тип N**. Возможно сверление отверстий глубиной = 4 диаметра без вывода сверла из отверстия для удаления стружки. Фрезерованная канавка обеспечивает сохранность структуры стали заготовки. Сверла не теряют режущих свойств при нагреве и более устойчивы к излому по сравнению с вальцованными сверлами. Предназначены для работы по легированным и нелегированным углеродистым сталям, цветным металлам, пластикам.

ГОСТ 10902-77
DIN338.



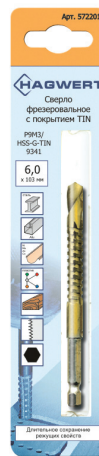
ГОСТ 886-77
DIN340.





Сверла по металлу в пластик. боксах P6M5 *Dinamic* (фрезерованные)

Артикул	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
566015	20	1.5 x 40	0	1
566020	20	2.0 x 49	0	1
566025	20	2.5 x 57	0	1
566030	20	3.0 x 61	0	1
566032	10	3.2 x 65	0	1
566035	10	3.5 x 70	0	1
566040	10	4.0 x 75	0	1
566042	10	4.2 x 75	0	1
566045	10	4.5 x 80	0	1
566048	10	4.8 x 86	0	1
566050	10	5.0 x 86	0	1
566055	10	5.5 x 93	0	1
566060	10	6.0 x 93	0	1
566065	10	6.5 x 101	0	1
566070	10	7.0 x 109	0	1
566080	10	8.0 x 117	0	1
566085	10	8.5 x 117	0	1
566090	10	9.0 x 125	0	1
566100	10	10,0 x 133	0	1
566110	5	11,0 x 142	0	1
566120	5	12,0 x 151	0	1
566130	5	13,0 x 151	0	1



Сверло-фреза универсальное с покрытием *TIN*

Артикул	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
572200	1	4 x 88 ШЕСТИГРАН. ХВОСТОВИК	100	5
572201	1	6 x 103 ШЕСТИГРАН. ХВОСТОВИК	100	5
572202	1	8 x 112 ШЕСТИГРАН. ХВОСТОВИК	60	5

СВЕРЛО-ФРЕЗА HAGWERT изготовлено из износостойкой быстрорежущей стали **P6M5 / HSS-TIN**. Поверхность имеет титановое напыление, для повышения стойкости режущих кромок. Предназначено для просверливания и рассверливания отверстий на произвольный больший диаметр. Для работ по стали, жести, дереву, пластику, гипсокартону. Шестигранный хвостовик обеспечивает жесткое крепление сверла в патроне.





Optim



Optim - линейка бюджетных сверл, для работы по черным нелегированным сталям. Оптимальное соотношение цены и качества.

Для увеличения ресурса обязательно использовать СОЖ (смазочно-охлаждающую жидкость).



Сверла по металлу (вальцованные)

Артикул	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
360010	1	1	160	1
360015	1	1,5	160	1
360020	1	2	160	1
360025	1	2,5	160	1
360030	1	3	160	1
360032	1	3,2	160	1
360035	1	3,5	160	1
360040	1	4	160	1
360042	1	4,2	160	1
360045	1	4,5	160	1
360048	1	4,8	160	1
360050	1	5	160	1
360055	1	5,5	160	1
360060	1	6	160	1
360065	1	6,5	80	1
360070	1	7	80	1
360080	1	8	80	1
360090	1	9	40	1
360100	1	10	40	1
360120	1	12	40	1





10 штук
в упаковке



Сверла по металлу в пакетах ПВХ

Артикул	штук в уп.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
361010	10	1	10	1
361015	10	1,5	10	1
361020	10	2	10	1
361025	10	2,5	10	1
361030	10	3	10	1
361032	10	3,2	10	1
361033	10	3,3	10	1
361035	10	3,5	10	1
361040	10	4	10	1
361042	10	4,2	10	1
361045	10	4,5	10	1
361048	10	4,8	10	1
361050	10	5	10	1
361055	10	5,5	10	1
361060	10	6	10	1
361065	10	6,5	10	1
361070	10	7	5	1
361075	10	7,5	5	1
361080	5	8	10	1
361085	5	8,5	10	1
361090	5	9	10	1
361100	5	10	10	1
361110	5	11	10	1
361120	5	12	10	1
361130	5	13	4	1



ОФОРМЛЕНИЕ ТОРГОВОГО ПРОСТРАНСТВА АССОРТИМЕНТНЫМ ДИСПЛЕЕМ



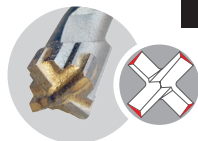


Оснастка по бетону

2

Rennbohr

Quadro



SDS PLUS

БУРЫ ПО БЕТОНУ RENNBOHR QUADRO

4х гранная напайка более устойчива к ударам, повышает стабильность засверливания, снижает вероятность заклинивания при попадании в арматуру, спираль с большими и широкими пылеотводящими каналами обеспечивает быстрый отвод сверильной пыли, обеспечивая скорость сверления и меньший износ.

Сверло-бур по бетону SDS-plus RENNBOHR QUADRO

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
510511	5x110	25	1
510516	5x160	25	1
510611	6x110	25	1
510616	6x160	25	1
510621	6x210	25	1
510626	6x260	25	1
510631	6x310	25	1
510811	8x110	25	1
510816	8x160	25	1
510821	8x210	25	1
510826	8x260	25	1
510831	8x310	25	1
510835	8x350	25	1
510846	8x460	0	1
510860	8x600	0	1
511011	10x110	25	1
511016	10x160	25	1
511021	10x210	25	1
511026	10x260	25	1
511031	10x310	25	1
511035	10x350	25	1
511046	10x460	0	1
511060	10x600	0	1
511080	10x800	0	1
511010	10x1000	0	1
511216	12x160	25	1
511221	12x210	25	1
511226	12x260	25	1
511231	12x310	25	1
511235	12x350	25	1
511240	12x400	0	1
511246	12x460	0	1

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
511260	12x600	0	1
511280	12x800	0	1
511210	12x1000	0	1
511421	14x210	25	1
511426	14x260	25	1
511431	14x310	25	1
511446	14x460	0	1
511460	14x600	0	1
511480	14x800	0	1
511410	14x1000	0	1
511621	16x210	25	1
511626	16x260	0	1
511631	16x310	0	1
511646	16x460	0	1
511660	16x600	0	1
511610	16x1000	0	1
511826	18x260	0	1
511831	18x310	0	1
511840	18x400	0	1
511846	18x460	0	1
511860	18x600	0	1
511880	18x800	0	1
511810	18x1000	0	1
512021	20x210	25	1
512026	20x260	0	1
512031	20x310	0	1
512040	20x400	0	1
512046	20x460	0	1
512060	20x600	0	1
512080	20x800	0	1
512010	20x1000	0	1
512221	22x210	0	1

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
512240	22x400	0	1
512246	22x460	0	1
512260	22x600	0	1
512280	22x800	0	1
512210	22x1000	0	1
512431	24x310	0	1
512440	24x400	0	1
512446	24x460	0	1
512460	24x600	0	1
512480	24x800	0	1
512410	24x1000	0	1
512521	25x210	0	1
512526	25x260	0	1
512540	25x400	0	1
512546	25x460	0	1
512560	25x600	0	1
512580	25x800	0	1
512510	25x1000	0	1
512646	26x460	0	1
512660	26x600	0	1
512846	28x460	0	1
512860	28x600	0	1
512880	28x800	0	1
512810	28x1000	0	1
513046	30x460	0	1
513060	30x600	0	1
513080	30x800	0	1
513010	30x1000	0	1
513246	32x460	0	1
513260	32x600	0	1
513280	32x800	0	1
513210	32x1000	0	1

Rennbohr

Duo

БУРЫ ПО БЕТОНУ RENNBOHR DUO

Буры оснащены твердосплавными пластинами с очень высокими показателями твердости и прочности. Скорость бурения значительно превосходит подавляющее большинство азиатских аналогов на рынке. Корпус бура усилен наличием двойной спирали, имеет оптимальную закалку. Буры не ломаются, не деформируются от высоких нагрузок и обеспечивают точную геометрию цилиндра отверстия, что важно для прочной фиксации крепежа.

Сверло-бур по бетону SDS-plus RENNBOHR DUO



Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
680411	4x110мм	25	1
680511	5x110мм	25	1
680516	5x160мм	25	1
680521	5x210мм	25	1
680611	6x110мм	25	1
680616	6x160мм	25	1
680621	6x210мм	25	1
680626	6x260мм	25	1
680811	8x110мм	25	1
680816	8x160мм	25	1
680821	8x210мм	25	1
680826	8x260мм	25	1
680831	8x310мм	25	1
680835	8x350мм	25	1
680846	8x460мм	0	1
680860	8x600мм	0	1
681011	10x110мм	25	1
681016	10x160мм	25	1
681021	10x210мм	25	1
681026	10x260мм	25	1
681031	10x310мм	25	1
681035	10x350мм	25	1
681046	10x460мм	0	1
681060	10x600мм	0	1
681080	10x800мм	0	1
681010	10x1000мм	0	1
681211	12x110мм	25	1
681216	12x160мм	25	1
681221	12x210мм	25	1
681226	12x260мм	25	1
681231	12x310мм	25	1
681235	12x350мм	25	1

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
681246	12x460мм	0	1
681260	12x600мм	0	1
681280	12x800мм	0	1
681210	12x1000мм	0	1
681416	14x160мм	25	1
681421	14x210мм	25	1
681426	14x260мм	25	1
681431	14x310мм	25	1
681446	14x460мм	0	1
681460	14x600мм	0	1
681480	14x800мм	0	1
681410	14x1000мм	0	1
681616	16x160мм	25	1
681621	16 x 210мм	25	1
681631	16x310мм	0	1
681646	16x460мм	0	1
681660	16x600мм	0	1
681680	16x800мм	0	1
681610	16x1000мм	0	1
681831	18x310мм	0	1
681846	18x460мм	0	1
681860	18x600мм	0	1
681880	18x800мм	0	1
681810	18x1000мм	0	1
682031	20x310мм	0	1
682046	20x460мм	0	1
682060	20x600мм	0	1
682080	20x800мм	0	1
682010	20x1000мм	0	1
682246	22x460мм	0	1
682260	22x600мм	0	1
682280	22x800мм	0	1

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
682210	22x1000мм	0	1
682480	24x800мм	0	1
682410	24x1000мм	0	1
682546	25x460мм	0	1
682560	25x600мм	0	1
682580	25x800мм	0	1
682510	25x1000мм	0	1
683046	30x460мм	0	1
683060	30x600мм	0	1
683080	30x800мм	0	1
683246	32x460мм	0	1
683260	32x600мм	0	1
683280	32x800мм	0	1
683210	32x1000мм	0	1
680356	Набор буров 3 шт: 5,6x110мм, 6,8x160мм	4	1
680368	Набор буров 3 шт: 6,8x110мм, 6,8x160мм	4	1
680568	Набор буров 5 шт: 6,8x110мм, 6,8,10x160мм	0	1

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Спец. для отверстий под нагель			
686521	6,5 x 210	25	10
686526	6,5 x 260	25	10
686531	6,5 x 310	15	5



Сверло-бур по бетону SDS-plus Optim



SDS PLUS

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
790411	4x110 мм	20	10
790511	5x110 мм	20	10
790516	5x160 мм	20	10
790521	5x210 мм	20	10
790611	6x110 мм	40	10
790616	6x160 мм	40	10
790621	6x210 мм	20	10
790626	6x260 мм	20	10
790631	6x310 мм	20	5
790811	8x110 мм	20	10
790816	8x160 мм	40	10
790821	8x210 мм	20	10
790826	8x260 мм	20	10
790831	8x310 мм	20	10
790835	8x350 мм	20	5
790841	8x410 мм	20	1
790846	8x460 мм	20	1
790860	8x600 мм	20	1
791011	10x110 мм	20	10
791016	10x160 мм	20	10
791021	10x210 мм	20	10
791026	10x260 мм	20	10
791031	10x310 мм	20	10
791035	10x350 мм	20	5
791046	10x460 мм	20	5
791060	10x600 мм	20	1
791080	10x800 мм	20	1
791010	10x1000 мм	20	1
791216	12x160 мм	20	10
791221	12x210 мм	20	10
791226	12x260 мм	20	10
791231	12x310 мм	20	10
791235	12x350 мм	20	5
791241	12x410 мм	20	1
791246	12x460 мм	20	5
791260	12x600 мм	20	1
791280	12x800 мм	20	1

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
791210	12x1000 мм	20	1
791421	14x210 мм	20	5
791426	14x260 мм	20	5
791431	14x310 мм	20	5
791441	14x410 мм	20	1
791446	14x460 мм	20	1
791460	14x600 мм	20	1
791480	14x800 мм	20	1
791410	14x1000 мм	10	1
791621	16x210 мм	20	5
791626	16x260 мм	20	10
791631	16x310 мм	20	5
791641	16x410 мм	20	1
791646	16x460 мм	20	1
791660	16x600 мм	20	1
791680	16x800 мм	0	1
791610	16x1000 мм	0	1
791821	18x210 мм	20	1
791826	18x260 мм	20	1
791831	18x310 мм	20	1
791841	18x410 мм	20	1
791846	18x460 мм	20	1
791860	18x600 мм	10	1
791880	18x800 мм	10	1
791810	18x1000 мм	0	1
792021	20x210 мм	20	1
792026	20x260 мм	20	1
792031	20x310 мм	20	1
792041	20x410 мм	20	1
792046	20x460 мм	20	1
792060	20x600 мм	10	1
792080	20x800 мм	0	1
792010	20x1000 мм	0	1
792221	22x210 мм	20	1
792226	22x260 мм	20	1
792241	22x410 мм	10	1
792246	22x460 мм	20	1

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
792260	22x600 мм	10	1
792280	22x800 мм	0	1
792210	22x1000 мм	0	1
792426	24x260 мм	20	1
792431	24x310 мм	10	1
792441	24x410 мм	10	1
792446	24x460 мм	10	1
792460	24x600 мм	10	1
792480	24x800 мм	0	1
792410	24x1000 мм	0	1
792521	25x210 мм	20	1
792526	25x260 мм	20	1
792531	25x310 мм	10	1
792541	25x410 мм	10	1
792546	25x460 мм	10	1
792560	25x600 мм	0	1
792580	25x800 мм	0	1
792510	25x1000 мм	0	1
792646	26x460 мм	10	1
792660	26x600 мм	0	1
792846	28x460 мм	0	1
792860	28x600 мм	0	1
792880	28x800 мм	0	1
792810	28x1000 мм	0	1
793046	30x460 мм	0	1
793060	30x600 мм	0	1
793080	30x800 мм	0	1
793010	30x1000 мм	0	1
793246	32x460 мм	0	1
793260	32x600 мм	0	1
793280	32x800 мм	0	1
793210	32x1000 мм	0	1
793260	32x600 мм	0	1
793280	32x800 мм	0	1





Пики и зубила по бетону *Rennbohr-Optim*

Артикул	Тип инструмента	Тип хвост.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
SDS - PLUS					
792001	Зубило изогнутое	SDS+	40 x 250	20	5
792002	Зубило плоское	SDS+	20 x 250	20	5
792003	Зубило плоское	SDS+	40 x 250	0	1
792004	Зубило полое	SDS+	22 x 250	20	1
792005	Пика	SDS+	250	20	5
792006	Зубило плоское	SDS+	20 x 400	10	1
SDS - MAX					
792007	Зубило плоское	SDS-max	25 x 400	0	1
792008	Зубило плоское	SDS-max	25 x 600	10	1
792009	Зубило плоское	SDS-max	50 x 400	10	1
792012	Пика	SDS-max	400	10	1
792013	Пика	SDS-max	600	10	1

Зубила Optim, с повышенной до 2-х раз твердостью, выделяются среди конкурентов в своей ценовой группе. Благодаря этому становится возможным выполнять большие объемы работ одним инструментом.



Пики и зубила по бетону *Rennbohr-Power*

Артикул	Тип инструмента	Тип хвост.	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
SDS - PLUS					
992001	Зубило изогнутое	SDS+	40 x 250	20	5
992002	Зубило плоское	SDS+	20 x 250	20	5
992003	Зубило плоское	SDS+	40 x 250	0	1
992004	Зубило полое	SDS+	22 x 250	20	1
992005	Пика	SDS+	250	20	5
992006	Зубило плоское	SDS+	20 x 400	10	1
SDS - MAX					
992007	Зубило плоское	SDS-max	25 x 400	0	1
992008	Зубило плоское	SDS-max	25 x 600	10	1
992009	Зубило плоское	SDS-max	50 x 400	10	1
992012	Пика	SDS-max	400	10	1
992013	Пика	SDS-max	600	10	1

Пики и зубила Rennbohr Power произведены из высокопрочной стали. Специальные методы обработки и закалки обеспечивают оптимальную стойкость и минимализацию износа зубил. Для дробления бетона, каменной кладки и природного камня.





Оснащены твердосплавными пластинами с очень высокими показателями твердости и прочности. Предназначена для работ в бетоне, камне, силикатном кирпиче.

Коронки по бетону

Артикул	Разм. (мм)	Тип хвост.	упак. кол.	мин. зак.
Коронки с хвостовиком SDS-plus в сборе				
562235	35	SDS +	6	1
562240	40	SDS +	6	1
562245	45	SDS +	6	1
562250	50	SDS +	6	1
562255	55	SDS +	6	1
562260	60	SDS +	6	1
562091	65	SDS +	6	2
562092	68	SDS +	6	2
562275	75	SDS +	6	1
562093	80	SDS +	6	1
562210	100	SDS +	4	1
562211	110	SDS +	4	1
562212	120	SDS +	4	1
Хвостовики (держатели) для коронок				
562301	175/100	SDS +	10	1
562302	425/350	SDS +	5	1
562306	475/430	SDS-max	0	1
562311	535/430	SDS +	0	1
562307	625/530	SDS-max	0	1
562308	1075/1000	SDS-max	0	1
562313	1075/1000	SDS +	0	1

Адаптер

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
502014	Адаптер с SDS+ на напатрон сверлильн. 1/2-20UNF	60	20

Переходник дает возможность применения сверлильных патронов с резьбой 1/2" на перфораторах SDS-plus.



Ударные сверла по бетону с черной канавкой

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
506003	3 x 60	40	10
506004	4 x 75	40	10
506005	5 x 85	40	10
506006	6 x 100	40	10
506008	8 x 120	40	10
506010	10 x 120	40	10
506012	12 x 150	36	6
506014	14 x 150	36	6
506016	16 x 150	36	6



Переходник для перфоратора

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
510001	Переходник для перфоратора с SDS-max на SDS+	0	2

Переходник позволяет использовать более дешевые буры SDS-plus в перфораторах SDS-MAX





Key Job



Grip Hard

Патроны сверлильные

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Патрон с ключом KEY JOB			
502008	ПАТРОН сверлильный с ключом для сверел 1.5-13.0 1/2-20UNF	6	1
Патрон быстрозажимной GRIP HARD			
502009	Патрон двухмуфт. 2.0-13.0 1/2-20UNF	6	1

Патроны сверлильные HAGWERT служат для быстрого и надежного закрепления сверла. В зависимости от модели, позволяют работать со сверлами различного диаметра.

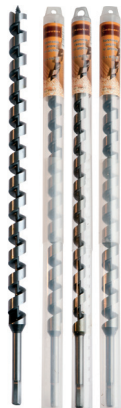
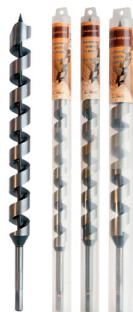


Оснастка по дереву

HAGWERT

БАЛОЧНЫЕ СВЕРЛА

Спиральные сверла по дереву с резьбовым наконечником изготовлены из высококачественной углеродистой стали. Используются для сверления отверстий в брусе и бревне, твердой и мягкой древесине.



Балочные сверла по дереву

230мм	Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
	559606	6 x 230	15	15
	559608	8 x 230	15	15
	559610	10 x 230	15	15
	559612	12 x 230	15	15
	559614	14 x 230	15	15
	559616	16 x 230	15	15
	559618	18 x 230	15	15
	559620	20 x 230	15	15
	559622	22 x 230	15	15
	559625	25 x 230	5	5
	559628	28 x 230	10	10
	559630	30 x 230	10	10
	559632	32 x 230	5	5
	559635	35 x 230	5	5
	559640	40 x 230	5	5

Балочные сверла по дереву

460мм	Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
	559308	8 x 460	15	3
	559310	10 x 460	15	3
	559312	12 x 460	15	3
	559314	14 x 460	15	3
	559316	16 x 460	15	3
	559318	18 x 460	15	3
	559320	20 x 460	15	3
	559322	22 x 460	15	3
	559324	24 x 460	5	1
	559325	25 x 460	5	1
	559326	26 x 460	5	1
	559328	28 x 460	10	1
	559330	30 x 460	10	1
	559332	32 x 460	5	1
	559335	35 x 460	5	1
	559340	40 x 460	5	1

ПЕРОВЫЕ СВЕРЛА

Сверла изготовлены из высококачественной закаленной инструментальной стали. Имеют очерчивающие острия для бесколового сверления отверстий и шестигранный хвостовик для прочного закрепления в патроне. Предназначены для сверления твердой и мягкой древесины, гипсокартона и т. д.

ПЕРОВЫЕ СВЕРЛА УДЛИНЕННЫЕ

Дают возможность сверления отверстий большей глубины, а также сверления в труднодоступных местах.



Перовые сверла Hagwert

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Сверло перовое HAGWERT 152 мм			
559108	8 x 152	30	10
559110	10 x 152	30	10
559112	12 x 152	30	10
559114	14 x 152	30	10
559116	16 x 152	30	10
559118	18 x 152	30	10
559120	20 x 152	30	10
559122	22 x 152	30	10
559124	24 x 152	30	10
559125	25 x 152	30	10
559126	26 x 152	30	10
559128	28 x 152	30	10
559130	30 x 152	30	10
559132	32 x 152	30	10
559135	35 x 152	30	10
559140	40 x 152	20	5
559145	45 x 152	20	5
559150	50 x 152	20	5
559155	55 x 152	20	5
Удлинитель сверла 300 мм			
559100	300	20	5
Набор сверл из 9 предметов			
559199	14/16/18/20 x 152 22/25/30 x 152 + удлинитель, и ключ угловой	20	5
Сверло перовое HAGWERT 300 мм			
559212	12 x 300	20	5
559214	14 x 300	20	5
559216	16 x 300	20	5
559218	18 x 300	20	5
559220	20 x 300	20	5
559222	22 x 300	20	5
559225	25 x 300	20	5
559226	26 x 300	20	5
559228	28 x 300	20	5
559230	30 x 300	20	5
559232	32 x 300	20	5
559235	35 x 300	20	5

Rennbohr

Перовые сверла *Rennbohr*



Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Сверло перовое Rennbohr 152 мм			
659008	8 x 152	30	10
659110	10 x152	30	10
659112	12 x152	30	10
659114	14 x152	30	10
659116	16 x152	30	10
659118	18 x152	30	10
659120	20 x152	30	10
659122	22 x152	30	10
659124	24 x152	30	10
659125	25 x152	30	10
659126	26x152	30	10
659128	28x152	30	10
659130	30 x152	30	10
659132	32 x152	30	10
659135	35 x152	30	10
659140	40 x152	30	10
659145	45 x152	30	10
659150	50 x152	20	10
659155	55 x 152	20	10
Сверло перовое Rennbohr 300 мм			
659212	12 x 300	20	5
659214	14 x 300	20	5
659216	16 x 300	20	5
659218	18 x 300	20	5
659220	20 x 300	20	5
659222	22 x 300	20	5
659225	25 x 300	20	5
659226	26 x 300	20	5
659228	28 x 300	20	5
659230	30 x 300	20	5
659232	32 x 300	20	5
659235	35 x 300	20	5
Удлинитель сверла			
659100	152мм	0	1
659200	300мм	20	1



**Оснастка по стеклу
и керамике**



Сверла по стеклу и керамике Quadro / Delta

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Delta / 2 грани			
576003	3,0	40	10
576004	4,0	40	10
576005	5,0	40	10
576006	6,0	40	10
576008	8,0	40	10
576010	10,0	40	10
576012	12,0	24	6
576014	14,0	24	6
576016	16,0	24	6
Quadro / 4 грани			
576104	4,0	40	10
576105	5,0	40	10
576106	6,0	40	10
576108	8,0	40	10
576110	10,0	24	6
576112	12,0	24	6

DELTA имеет твердосплавную режущую часть высокой твердости и прочности для высокого срока службы. Для работ с керамической плиткой 1-5 класса твердости, керамогранитом, керамическим кирпичом и облицовочным камнем, стеклом. Наилучшие результаты сверления достигаются при низкой скорости вращения и достаточном охлаждении водой сверла, и места сверления. (Не охлаждаемый керамический материал может дать трещину и расколоться от перегрева.)

QUADRO имеет твердосплавную напайку с 4 режущими гранями из карбид-вольфрамового сплава для увеличения скорости сверления, шестигранный хвостовик 1А». Для сверления керамической плитки 1 - 4 классов твердости, керамич. кирпича и облицовочного камня, стекла.



Алмазные сверла и коронки по КЕРАМОГРАНИТУ Alpha

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Сверло алмазное по КЕРАМОГРАНИТУ			
576204	4,0	50	10
576205	5,0	50	10
576206	6,0	50	10
576208	8,0	50	10
576210	10,0	50	10
576212	12,0	50	10
Коронка алмазная с центрир. сверлом			
576216	16,0	10	1
576218	18,0	10	1
576220	20,0	10	1
576222	22,0	10	1
576225	25,0	10	1
576228	28,0	10	1
576230	30,0	10	1
576232	32,0	10	1
576235	35,0	5	1
576240	40,0	5	1
576242	42,0	5	1
576245	45,0	5	1
576250	50,0	5	1
576255	55,0	5	1
576260	60,0	5	1
576265	65,0	5	1
576268	68,0	5	1
576270	70,0	5	1
576280	80,0	5	1
576200	100,0	5	1
576201	110,0	5	1
576202	120,0	5	1

ALPHA - алмазные сверла по керамограниту с плотностью до **2350 кг/м3** при ресурсе до **25** отверстий!
Водяное охлаждение обязательно!





**Алмазные и пильные диски /
шлифовальные чашки**

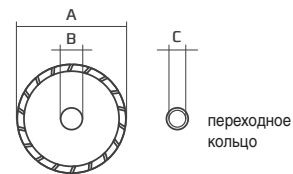
5

Алмазные диски **DIAFORCE**



Обрабат. материалы	Артикул	Размеры А x В/С (мм)	упак. кол.	мин. зак.
CERAM (влажный рез)				
Плитка	500000	115 x 22,23	5	5
Керамогранит	500001	125 x 22,23	5	5
Кирпич керам.	500003	180 x 22,23	5	5
Гранит / Мрамор	500004	180 x 25,4 / 22,23	5	5
Совместимы с плиткорезом	500005	200 x 25,4 / 22,23	5	5
	500006	230 x 22,23	5	5
SEGMENT (сухой рез)				
Бетон	500007	115 x 22,23	5	5
Газобетон	500008	125 x 22,23	5	5
Кирпич силик.	500009	150 x 22,23	5	5
Гранит / Мрамор	500010	180 x 22,23	5	5
Известняк	500011	230 x 22,23	5	5
TURBO				
Армир. бетон	500017	115 x 22,23	5	5
Гранит	500018	125 x 22,23	5	5
Мрамор	500019	150 x 22,23	5	5
	500020	180 x 22,23	10	5
	500021	230 x 22,23	5	5
SUPER TURBO / усиленные				
Армир. бетон	500012	115 x 22,23	5	5
Гранит	500013	125 x 22,23	5	5
Мрамор	500014	150 x 22,23	5	5
	500015	180 x 22,23	5	5
	500016	230 x 22,23	5	5

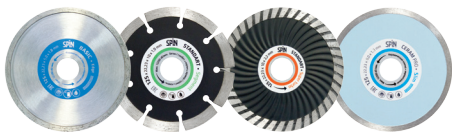
- Диски со сплошным гладким слоем **CERAM** - для чистой резки керам. изделий любой твердости в т.ч. керамогранита, камня натурального / искусств. облицовочного.
- Сегментные режущие диски **SEGMENT** - для сухой резки по бетону, натурал. и искусственному камню, кирпичу силикат. и керамич. Промежутки сегментами позволяют эффективно выводить шлам.
- Диски со сплошным слоем **TURBO** и **SUPER TURBO** - для резки без вибраций арм. бетона, камня облицовочного (натурального и искусственного), керамики всех видов в т.ч. керамогранита и кирпича.
- Диски **SUPER TURBO** усилены ребрами жесткости, что предотвращает ее изгиб при перегреве в ходе повышенных нагрузок, например при резе арматуры. Подходят как для сухого реза, так и с водяным охлаждением.



Материалы, обрабатываемые алмазными дисками		Ceram	Segment	Turbo / Super turbo
	Бетон тяжёлый с наполнителем (≥ M300, B22.5)	-	+	+
	Бетон лёгкий (≤ M250, B20) кирпич силикат.	-	+	+
	Армированн. бетон	-	+	+
	Высокоармированный бетон	-	-	-
	Камень твердый (гранит, базальт, оникс, габбро)	+	+	+
	Камень средней твердости (мрамор, известняк, ракушеч.)	+	+	+
	Камень мягкий (известняк, песчаник)	+	+	+
	Керамич. изд. (плитка, кирпич керамогранит.)	+	-	+

SPIN

Алмазные диски Spin предназначены для резки бетона, натурального и искусственного камня, кирпича, а так же чистого реза керамических изделий, в том числе твердого керамогранита и всех видов керамической плитки.



Алмазные диски SPIN

Артикул	Размеры (мм)	Упак. коп.	Мин. зак.
Basic Line			
Edge Basic			
551118	115x22,23x1,8	50	5
551218	125x22,23x1,8	50	5
552024	200x25,4/22,23x2,2	25	5
552322	230x22,23x2,2	0	5
Segment Basic			
651119	115x22,23x1,9	50	5
651219	125x22,23x1,9	50	5
651522	150x22,23x2,2	25	5
651822	180x22,23x2,2	25	5
652324	230x22,23x2,4	0	5
Turbo Basic			
771119	115x22,23x1,9	50	5
771219	125x22,23x1,9	50	5
771522	150x22,23x2,2	25	5
771822	180x22,23x2,2	25	5
772324	230x22,23x2,4	0	5

Standart Line

Edge Standart			
511118	115x22,23x1,8	50	5
511218	125x22,23x1,8	50	5
512024	200x25,4/22,23x2,4	25	5
512325	230x22,23x2,5	0	5
Segment Standart			
611119	115x22,23x1,9	50	5
611219	125x22,23x1,9	50	5
611521	150x22,23x2,1	25	5
611821	180x22,23x2,1	25	5
612325	230x22,23x2,5	0	5
Turbo Standart			
711120	115x22,23x2,0	50	5
711220	125x22,23x2,0	50	5
711522	150x22,23x2,2	25	5
711822	180x22,23x2,2	25	5
712326	230x22,23x2,6	0	5
Super Turbo Standart			
811122	115x22,23x2,2	50	5
811222	125x22,23x2,2	50	5
811823	180x22,23x2,3	25	5
812328	230x22,23x2,8	0	5
Ceram Pro Line			
X-Turbo Ceram PRO			
411213	125x10x22,23x1,3	50	5
412016	200x10x25,4/22,23x1,6 тонкий	0	5
Ultra Slim Ceram PRO			
561211	125x6x22,23x1,1 ультра-тонкий	50	5
Slim Ceram PRO			
581213	125x8x22,23x1,3 тонкий	50	5
581816	180x8x25,4x1,6 тонкий	25	5
582017	200x8x25,4x1,7 тонкий	25	5

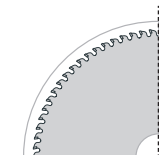




ПО ДЕРЕВУ



ПО ЛАМИНАТУ
Отрицательный угол наклона зубьев



ПО АЛЮМИНИЮ
Отрицательный угол наклона зубьев

Пильные диски *Runex*

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
По дереву			
551001	130 x 24 зуб x 16	5	1
551003	150 x 24 зуб x 16	5	1
551004	160 x 24 зуб x 20/16	5	1
551005	160 x 32 зуб x 20/16	5	1
551006	180 x 24 зуб x 20/16	5	1
551007	180 x 40 зуб x 20/16	5	1
551008	190 x 24 зуб x 30/20	5	1
551009	190 x 32 зуб x 30/20	5	1
551010	190 x 48 зуб x 30/20	5	1
551011	200 x 24 зуб x 32/30	5	1
551012	200 x 36 зуб x 32/30	5	1
551013	200 x 48 зуб x 32/30	5	1
551014	200 x 56 зуб x 32/30	5	1
551029	230 x 48 зуб x 32/30	5	1
551015	250 x 36 зуб x 32/30	5	1
551016	250 x 48 зуб x 32/30	5	1
551017	250 x 60 зуб x 32/30	5	1
551018	300 x 48 зуб x 32/30	2	2
По ламинату			
552001	160 x 48 зуб x 20/16	5	1
552002	160 x 54 зуб x 20/16	5	1
552003	180 x 54 зуб x 20/16	5	1
552004	180 x 60 зуб x 20/16	5	1
552005	200 x 56 зуб x 32/30	5	1
По алюминию			
553001	200 x 80 зуб x 32/30	2	2
553004	210 x 80 зуб x 32/30	5	1
553006	250 x 100 зуб x 32/30	5	1



Трехзубый диск пильный для дерева предназначен для резки всех сортов древесины, гипсокартона, пеноблоков, алюминия, пластика, ДСП, МДФ на высоких оборотах УШМ.

Диск пильный по дереву *Runner*

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
551125	125 x 3Т x 22.23мм	100	5

RUNEX

ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ

Диски для универсального использования по твердой и мягкой древесине, пресованной слоистой древесине, столярным плитам, МДФ. Чистота распила зависит от частоты зубьев.

ДИСКИ ПО ЛАМИНАТУ

Для чистых пропилов в ламинате, ДСП, пластике. Напайки имеют чередующиеся трапециевидную и прямоугольную формы, отрицат. угол наклона.

ДИСКИ ПО АЛЮМИНИЮ

Для работы по алюминию. Напайки имеют чередующуюся трапециевидную и прямоугольную форму, отрицат. угол наклона, эффективный для работы с твдыми материалами. Возможно использование дисков по ламинату и пластику.





Шлифовальные чашки по бетону и камню (алмазные) **HAGWERT**

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Однорядный сегмент			
500022	125 x 22,2	24	1
Двухрядный сегмент			
500023	125 x 22,2	24	1
Турбо			
500024	125 x 22,2	24	1



- **ОДНОРЯДНЫЙ СЕГМЕНТ** - Чашки для черновой шлифовки бетона. Промежутки между сегментами позволяют эффективно выводить шлам. Высокий ресурс.
- **ДВУХРЯДНЫЙ СЕГМЕНТ** - Алмазные чашки для шлифовки бетона, бордюрного камня, плитки. Промежутки между сегментами позволяют эффективно выводить шлам. Высокий ресурс.
- **TURBO** - алмазные чашки для окончательной шлифовки бетона, натурального и искусственного камня, кирпича. Высокий ресурс.



Шлифовальные чашки по бетону и камню (алмазные) **Spin**

Артикул	Размеры (мм)	упак. кол.	мин. зак.
Двухрядный сегмент			
501023	125 x 22,2	24	1



**Биты и держатели /
отвертки, ключи**



Биты для шуруповерта NOX, полное обновление линейки

Новый продукт с улучшенными характеристиками

Ассортимент представлен в трех группах, каждый сможет подобрать продукт под свои задачи:

Corebit - жесткие биты с высоким ресурсом;

Strong - биты torsion, для ударного шуруповерта;

Strike биты torsion с экстремально высоким ресурсом, для действительно больших объемов работ.



Биты Corebit

Артикул	Размеры (мм)	Хвост	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
Phillips + 1/4" в коробке					
335250	Ph 2-50 мм	E6,3	10	20	1
Phillips + 1/4" на карте					
335290-1	Ph 2-90 мм	E6,3	1	50	1
335211-1	Ph 2-110 мм	E6,3	1	50	1
335212-1	Ph 2-127 мм	E6,3	1	50	1
335215-1	Ph 2-150 мм	E6,3	1	50	1
Phillips + 1/4" ПВХ					
335290	Ph 2-90 мм	E6,3	4	20	1
335211	Ph 2-110 мм	E6,3	4	20	1
335212	Ph 2-127 мм	E6,3	4	20	1
335215	Ph 2-150 мм	E6,3	4	20	1

Биты Strike

Артикул	Размеры (мм)	Хвост	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
Phillips + 1/4" на карте					
333260-2	Ph 2-60 мм	C6,3	1	50	1

Биты Strong

Артикул	Размеры (мм)	Хвост	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
HEX O 1/4" в коробке					
338350	Hex 3-50 мм	E6,3	10	20	1
338450	Hex 4-50 мм	E6,3	10	20	1
338550	Hex 5-50 мм	E6,3	10	20	1
338650	Hex 6-50 мм	E6,3	10	20	1
HEX O 1/4", на карте					
338450-2	Hex 4-50 мм	E6,3	2	50	1
Phillips + 1/4" в коробке					
336225	Ph 2-25 мм	C6,3	25	50	1
336150	Ph 1-50 мм	E6,3	10	20	1
336250	Ph 2-50 мм	E6,3	10	20	1
336270	Ph 2-70 мм	E6,3	10	20	1
336350	Ph 3-50 мм	E6,3	10	20	1
Phillips + 1/4" на карте					
336225-2	Ph 2-25 мм	C6,3	2	50	1
336150-2	Ph 1-50 мм	E6,3	2	50	1
336250-2	Ph 2-50 мм	E6,3	2	50	1
336270-1	Ph 2-70 мм	E6,3	1	50	1
336350-2	Ph 3-50 мм	E6,3	2	50	1
Pozidrive + 1/4" в коробке					
337150	Pz 1-50 мм	E6,3	10	20	1
337250	Pz 2-50 мм	E6,3	10	20	1
337350	Pz 3-50 мм	E6,3	10	20	1
Pozidrive + 1/4" на карте					
337225-2	Pz 2-50 мм	C6,3	2	50	1
337150-2	Pz 1-50 мм	E6,3	2	50	1
337250-2	Pz 2-50 мм	E6,3	2	50	1
337350-2	Pz 3-50 мм	E6,3	2	50	1
Torx + 1/4" в коробке					
339105	Tx 10-50 мм	E6,3	10	20	1
339155	Tx 15-50 мм	E6,3	10	20	1
339205	Tx 20-50 мм	E6,3	10	20	1
339255	Tx 25-50 мм	E6,3	10	20	1
339275	Tx 27-50 мм	E6,3	10	20	1
339305	Tx 30-50 мм	E6,3	10	20	1
339405	Tx 40-50 мм	E6,3	10	20	1
Torx + 1/4" на карте					
339305-2	Tx 30-50 мм	E6,3	2	50	1
339405-2	Tx 40-50 мм	E6,3	2	50	1



Ключ-насадка магнитная NOX

Артикул	Размеры (мм)	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
ПВХ				
556020	6x48 мм	20	100	20
557020	7x48 мм	20	100	20
558020	8x48 мм	20	100	20
551020	10x48 мм	20	100	20
551220	12 x 48 мм	20	100	20
551320	13 x 48 мм	20	100	20
551705	17 x 65 мм	5	50	5
На картах				
556001	6x48 мм	1	50	10
557001	7x48 мм	1	50	10
558001	8x48 мм	1	50	10
558002	8x48 мм	2	50	10
558102	8, 10 x 48 мм	2	50	10
551101	10x48 мм	1	50	10
551002	10 x 48 мм	2	50	10
551201	12 x 48 мм	1	50	10
551301	13 x 48 мм	1	50	10

Магнитные держатели NOX

Артикул	Размеры (мм)	Хвост	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
350500	Quick Lock	E6,3	1	50	1
350551	50мм	E6,3	1	50	1
350100	100мм	E6,3	1	50	1
350155	150мм	E6,3	1	50	1

Наборы ключей угловых

Артикул	Описание товара	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
556910	Набор ключей угловых шестигранных имбусовых 9 шт. (1,5-10мм) средн. длины, хром-ван. сталь	9	4	4
556911	Набор ключей угловых Torx 9 шт. (№10-50) средней длины, хром-ван. сталь	9	4	4



**Пилки для электролобзика /
коронки, полотна для ножовок**

7



MPS - немецкая компания, занимающая лидирующие позиции на рынке среди производителей профессионального пильного инструмента. Продукция разрабатывается ведущими специалистами в области пиления материалов по самым строгим критериям качества. Имеется масса инновационных продуктов, не имеющих аналогов у других производителей.

MPS	Bosch	Runex	Материалы					Характер. реза			Толщ. матер. макс (мм)
			Дерево	Ламин.	Пласт.	Металл	Керам.	Быстр. рез	Чист рез	Фигур. рез	
3101	T101B	555101	•		•				•		4 - 30
3102	T101BR	555114		•					•		4 - 30
3103	T101D	555102	•		•				•		6 - 60
3104	T144D	555105						•			6 - 60
3105	T244D	555111	•						•		6 - 60
3106	T111C	555103	•		•				•		5 - 60
3107	T119A	HET	•						•		2 - 15
3108	T119B	555104	•						•		2 - 3
3109	T119BO	555109	•		•				•		4 - 20
3110	T118G	555122				•					0.9 - 1.2
3111	T118A	555001				•					1.5 - 3
3112	T218A	HET				•					1.5 - 3
3113	T118B	555002				•					3.0 - 6.0
3114	T318A	HET				•			•		1.5 - 65
3115	T318B	HET				•					1.5 - 85
3118	T127D	555008				•		•			4 - 10
3121	T150RIFF	555125					•				1 - 10
3122	HET	HET							•		1 - 15
3141	HET	HET	•		•				•		3 - 10
3145	HET	HET	•		•				•		6 - 30
3160	HET	HET	•		•				•		3 - 60
3165	HET	HET	•		•				•		3 - 100
3170	T301CD	555115			•				•		6 - 60
3171	T101AO	555110							•		2 - 20
3180	T234X	555128	•						•		1 - 80
3181	HET	HET	•						•		5 - 80
3182	HET	HET	•						•		5 - 40
31035	T301D	HET	•	•	•				•		8 - 75
31045	HET	HET	•						•		8 - 100
31065	T111D	555106	•		•				•		6 - 60
31085	HET	HET	•						•		4 - 50
3101-KR	HET	HET	•						•		4 - 30
3101-L	HET	HET	•						•		6 - 100
3101-S	HET	HET	•						•		5 - 30
3102-L	HET	HET	•	•					•		4 - 60
3103-L	T301DL	555116	•						•		6 - 85
3104-L	T344D	555120	•						•		6 - 100
3108-L	HET	HET	•		•				•		4 - 100

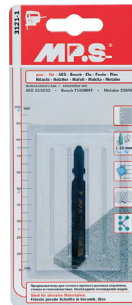
Полотна для ножовок по металлу

Артикул	Параметры	упак. кол.	мин. зак.
6605-24	300 мм (24 з/д) легир. сталь Flex Universal	100	10
6620-24	300 мм (24 з/д) HSS-Bi-Metall	100	10



Пилки для работ по стеклу и керамике

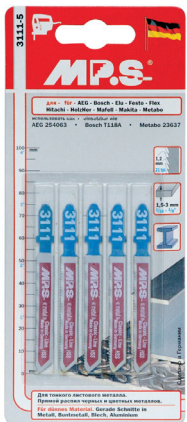
Артикул	Параметры	Обработ. материал	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
3121-1	75*50мм Мелкое зерно №50	Стекло/керамика h=1-10мм	1	20	1
3122-1	75*50 мм Крупное зерно №30	Стекло/керамика / стеклопласт. h=1-15мм	1	20	1



Универсальные наборы пил

Артикул	Артикулы / Параметры	Обработ. материал	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
3198-5	3101, 3104, 3106, 3109, 3113	Дер. / мет.	5	20	1
3199-3	3101, 3104, 3105	Дер. / мет.	3	20	1





Пилки в упаковке по дереву / металлу (2 шт. в упаковке)

Артикул	Арт. Bosch	Параметры	Обрат. материал	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
3101-2	T101B	100*75*2,5 мм чистая распил.	Древесина, ДСП, пластмасса h=4-30 мм	2	25	5
3101-KR-2	-	100*75*2,5 мм фигурная распил.	Древесина, ламинир. ДСП, h=4-30 мм	2	25	5
3101-L-2	-	132*110*2,5 мм-10з/д чист. распилов.	Древесина, лам. ДСП фанера. пласт, h=6-100 мм	2	25	1
3102-2	T101BR	100*75*2,5 мм обратный зуб чистая распил.	Ламинирован. ДСП, h=4-30 мм	2	25	5
3103-2	T101D	100*75*4,0 мм чистая распил.	Древесина, ДСП, пластмасса h=6-60 мм	2	25	5
3103-L-2	T301DL	132*110*4,0 мм быстрая распил.	Древесина, ДСП, пластмасса h=6-85 мм	2	25	1
3104-2	T144D	100*75*4,0 мм быстрая распил.	Древесина, фанера h=6-60 мм	2	25	5
3104-L-2	T344D	132*110*4,0 мм быстрая распил.	Древесина до 100 мм, ДСП, h=6-100 мм	2	25	1
3105-2	T244D	100*75*4,0 мм фигурная быстрая распил.	Древесина, h=6-60 мм	2	25	5
3106-2	T111C	100*75*3,0 мм грубая распил.	Древесина, пластмасса h=5-60 мм	2	25	5
3109-2	T119BO	75*50*2,0 мм фигурная распил.	Древесина, пластмасса, h=4-20 мм	2	25	5
3111-2	T118A	HSS 75*50*1,2 мм	Сталь, нерж.сталь, цветные металлы h=1,5-3 мм	2	25	5
3113-2	T118B	HSS 75*55*2,0 мм	Сталь, цвет. металлы, текстолит h=3,0-6,0 мм	2	25	5
3118-2	T127D	HSS 100*75*3,0 мм	Цвет. металл, пластм., асбестоцем. h=4,0-10,0 мм	2	25	5
3141-2	Special	80*55*1,9 мм-13 з/д обратный зуб, чист расп.	Древесина, ламинат, ДСП, МДФ, h=3-10 мм	2	25	5
3145-2	Special	100*75*3,0 мм-8з/д, чист.распил.	Древесина, фанер, ламинат, пласт, h=6-30 мм	2	25	5
3150-F-2	Special	Bi-Metal 132*110*1,8-2,5 мм	Дерево, нерж. сталь, ламинир. ДСП до 95мм	2	25	1
3160-2	Special	100*75*2,0 мм чистая распил.	Ламинирован. паркет, h=3-60 мм	2	25	5
3171-2	T101AO	75*50*1,3 мм фигурная распил.	Древесина, фанера, лам. ДСП, пластм., h=2-20 мм	2	25	5
3182-2	Special	115*95*2-2,3 мм перем. шаг, двуст. фигурн .расп.	Дерево, ДСП, фанера, h=5-40 мм	2	25	5

Пилки по металлу (обычное полотно / Bi-metal)

Артикул	Арт. Bosch	Параметры	Обрат. материал	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
3110	T118G	HSS 75*50*0,9мм-28з/д	Листовая сталь,цветные металлы h=0,9-1,2мм	5	20	1
3111	T118A	HSS 75*50*1,2мм	Сталь,нерж.сталь,цветные металлы h=1,5-3мм	5	20	1
3112	T218A	HSS 75*50*1,2мм-21з/д фигур. расп.	Сталь,цветные металлы в т.ч. лист h=1,5-3мм	5	20	1
3113	T118B	HSS 75*55*2,0мм	Сталь,цветные металлы,текстолит h=3,0-6,0мм	5	20	1
3114	T318A	132*110*1,2мм-21з/д	Сэндвич панели, черн.и цв.мет,h=1,5-65мм	5	20	1
3118	T318B	HSS 132*110*2мм-12 з/д	Металл, пластик, сэндвич пан. h=1,5-85мм	5	20	1



Пилки для работ по дереву (5 шт. в упаковке)

Артикул	Арт. Bosch	Параметры	Обработ. материал	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
3101	T101B	100*75*2,5 мм чистая распиловка.	древесина, ДСП, пластмасса h=4-30mm	5	20	5
3101-S	уникал.	100*75*2,5 мм-10з/д толст. полот., чист. расп.	древесина, ламин. ДСП, фанера.пласт, h=5-30mm	5	20	1
3101-KR	уникал.	100*75*2,5 мм фигурная распиловка.	древесина, ламинир. ДСП, h=4-30mm	5	20	1
3101-L	уникал.	132*110*2,5 мм-10з/д чист. распиловка.	древесина, ламин. ДСП фанера. пласт, h=6-100mm	5	20	1
3102	T101BR	100*75*2,5 мм обратный зуб чистая распиловка.	ламинир. ДСП, h=4-30mm	5	20	5
3102-L	уникал.	132*110*2,5 мм обратный зуб чистая распиловка.	древесина. ДСП, h=4-60mm	5	20	1
3103	T101D	100*75*4,0 мм чистая распиловка	древесина, ДСП, пластмасса h=6-60mm	5	20	5
3103-L	T301DL	132*110*4,0 мм быстрая распиловка	древесина, ДСП, пластмасса h=6-85mm	5	20	1
3103S	T301D	115*95*4 мм-6з/д чист. быстр. распиловка.	древесина, ламин. ДСП, фанера, пласт, h=8-75mm	5	20	1
3104	T144D	100*75*4,0 мм быстрая распиловка.	древесина, фанера h=6-60mm	5	20	5
3104-L	T344D	132*110*4,0 мм быстрая распиловка.	древесина до 100 mm, ДСП, h=6-100mm	5	20	1
3104S	уникал.	115*95*4 мм-6з/д быстр. распиловка	Древесина, фанера, ДСП h=8-100mm	5	20	1
3105	T244D	100*75*4,0мм фигурная быстрая распиловка.	Древесина, h=6-60мм	5	20	5
3106	T111C	100*75*3,0мм грубая распиловка.	Древесина, пластмасса h=5-60mm	5	20	5
3106S	T111D	100*75*4мм-6з/д быстр. груб. распиловка.	Древесина, пластик h=6-60мм	5	20	1
3107	T119A	75*55*1,2мм чистая распиловка.	Древес., фанера, ДСП, изол.мат., пласт. h=2-15mm	5	20	5
3108	T119B	75*55*2,0мм чистая распиловка.	Древес., фанера, ДСП, изол.мат., пласт. h=2-3mm	5	20	5
3108S	уникал.	100*75*2,0мм-12з/д	Древесина, фанера, пласт., оргстекло h=4-50mm	5	20	1
3109	T119BO	75*50*2,0мм фигурная распиловка	Древесина, пластмасса, h=4-20mm	5	20	5
3141	уникал.	80*55*1,9мм-13з/д обратный зуб чист распиловка.	Древесина, ламинат, ДСП, МФ, h=3-10mm	5	20	1
3145	уникал.	100*75*3,0мм-8з/д чист.распиловка.	Древесина, фанер, ламинат, пластм, h=6-30mm	5	20	1
3160	уникал.	100*75*2,0мм чистая распиловка	Ламинированный паркет, h=3-60mm	5	20	1
3165	уникал.	132*110*2мм-12з/д чист. распиловка	Древесина, ламинир. ДСП, фанера h=3-100mm	5	20	1
3170	T301CD	115*90*3,0-8з/д быстр. чист. распиловка	Древесина, фанера, ДСП, пластик h=6-60mm	5	20	1
3171	T101AO	75*50*1,3мм фигурная распиловка	Древесина, фанера, лам. ДСП.пласт.,h=2-20mm	5	20	1
3180	T234X	115*90 Progressiv чистая распиловка	Древесина, фанера, h=1-80mm	5	20	1
3181	уникал.	115*95*2,2-3,2 мм пер. шаг, быстр. чист.расп.	Дерево, ДСП, фанера, пласт. h=5-80mm	5	20	1
3182	уникал.	115*95*2,2-3,2 мм перем. шаг, 2-стор. заточ. фиг. расп.	Дерево, ДСП, фан. h=5-40mm	5	20	1

Пилки по дереву из высококачественной закаленной хром-ванадиевой стали CRV твердостью 50-52 HRC с использованием высокоточных технологий лазерного вырезания заготовки, заточки и разводки зуба или постепенного уменьшения толщины полотна. Предназначены для резки твердой и мягкой древесины, ДСП, ДВП и пластика. Ресурс в 6-10 раз выше китайских аналогов.



Полотно по металлу Carbon Flex

- Волнистый профиль зубьев обеспечивает высокую чистоту реза и плавный ход полотна.
- Углеродистая сталь обладает высокой прочностью и гибкостью, а так же увеличенным ресурсом.

Полотно по металлу Bi-Metal

- Превосходное соединении износостойкой быстрорежущей стали с пластичной углеродистой сталью. Очень гибкие и прочные полотна, с чрезвычайно стойкой режущей кромкой.
- Увеличенный ресурс.



Полотна для ножовок по металлу Runner

Артикул	Параметры	упак. кол.	мин. зак.
476710	300 мм (2шт.) 24 зуб /дюйм, Bi-metall	50	10
476709	300 мм (2шт.) 24 зуб /дюйм, Carbon Flex	50	10



Полотна **RUNEX** - это бюджетный вариант инструмента, при том, что он износостойкий и имеет стабильное, постоянно контролируемое качество.

Пилки по дереву и пластику изготовлены из высококачественной углеродистой стали.

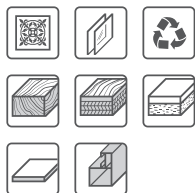
Пилки по металлу - из высокопрочной быстрорежущей стали P6M5/HSS. Все пилки закалены.



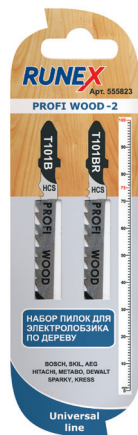
Пилки по дереву и металлу Bi-metall

Артикул	Арт. Bosch	Параметры / обработ матер.	шт/уп	уп. кол.	мин. зак.
555126-2	T345XF	132 x 107 мм 5 -10 э/д прогр. шаг. древес., металл, h=8-85мм	2	100	10
555128-2	T234X	115x90 мм 8-12 э/д прогр. шаг древес., металл, h=8-85мм	2	100	10

Пилки для электролобзика Runex



Артикул	Арт. Вощ	Параметры	Обработ. материал	шт/уп	упак. кол.	мин. зак.
2 шт. в упаковке						
555001-2	T118A	HSS 75x50 мм 21 з/д	Сталь, цв.мет., пласт. h=1,5-3мм	2	100	10
555002-2	T118B	HSS 75x50 мм 12 з/д	Сталь, цв.мет., пласт. h=3-6мм	2	100	10
555008-2	T127D	HSS 100x75 мм 8 з/д	Цвет. мет., мягк сталь, пласт. h=4-20мм	2	100	10
555101-2	T101B	100x75 мм 10 з/д чистая распил.	Древес.,ДСП,пластм. h=4-30мм	2	100	10
555102-2	T101D	100x75 мм 6з/д быстр. чист. распил.	Древес., ДСП, фанера h=6-60мм	2	100	10
555103-2	T111C	100x75 мм 8 з/д быстр, груб распил.	Древес., пластм. h=5-60мм	2	100	10
555104-2	T119B	75x50 мм 12з/д 2шт/уп	Древесес, фанера, ДСП, пластм. h=4-30мм	2	100	10
555105-2	T144D	100x75 мм 6з/д быстр. распил.	Древес., ДСП, фанера h=8-60мм	2	100	10
555106-2	T111D	100x75 мм 6 з/д быстр распил.	Древес., фанера, ДСП h=6-60мм	2	100	10
555109-2	T119BO	75x50 мм 12 з/д фигур. распил.	Древес, фанера, ДСП, пласт., оргст. h=4-20мм	2	100	10
555110-2	T101AO	75x50мм 20 з/д чист. фигур распил.	Древес., ламинат, ДСП, пластм. h=2-20мм	2	100	10
555111-2	T244D	100x75 мм 6 з/д быстр. фигурн. распил.	Древес., ДСП h=8-60мм	2	100	10
555114-2	T101BR	100x75 мм 10 зуб/д чист распил, обр зуб.	Древ, фанера, ламинат, пластм. h=4-30мм	2	100	10
555115-2	T301CD	115x90 мм 8 з/д быстр. чист. распил.	Древес., ДСП, ламинат, пластм. h=6-60мм	2	100	10
555116-2	T301DL	132x107 мм 6 з/д быстр.чист.распил.	Древес., ДСП, пластм. h=6-85мм	2	100	10
555118-2	T119BL	132x107 мм 12 з/д	Древесес, фанера, ДСП, пластм. h=4-100мм	2	100	10
555120-2	T344D	145x120мм 6 з/д быстр. распил.	Древес., ДСП, фанера h=8-100мм	2	100	10
555121-2	T144DP	100x75мм 6 з/д быстр. точн. распил.	Древес., ДСП, фанера h=8-60мм	2	100	10
555122-2	T118G	HSS 75x50 мм 32 з/д	Сталь, цв.мет., пласт. h=0,9-1,2мм	2	100	10
555125-2	T150RF	77x52 мм твердосплав. зерно 50	Керамика, чугун, стекло	2	100	10
5 шт. в упаковке						
555101	T101B	100x75 мм. 10 з/д, чистая распил.	Древес., ДСП, пластм. h=4-30мм	5	100	5
555102	T101D	100x75 мм. 6з/д, быстр. чист. распил.	Древес., ДСП, пластм. h=6-60мм	5	100	5
555103	T111C	100x75 мм. 8 з/д, быстрн, груб распил.	Древес., пластм. h=5-60мм	5	100	5
555104	T119B	75x50 мм. 12з/д, прям распил.	Древ., фанера, ДСП, изол.матер., пластм. h=4-30мм	5	100	5
555105	T144D	100x75 мм. 6з/д, быстрая распил.	Древес., фанера h=8-60мм	5	100	5
555109	T119BO	75x50 мм. 12з/д, фигур. распил	Древес, фанера, ДСП, пласт., орг.стек. h=4-20мм	5	100	5
555110	T101AO	75x50мм 20з/д, чист.фигур распил.	Древ, фанера,ламинат, ДСП, пласт h=2-20мм	5	100	5
555111	T244D	100x75 мм. 6з/д, быстр. чист. фигур. расп.	Древесина, ДСП h=8-60мм	5	100	5
555114	T101BR	100x75 мм 10зуб/д, чист распил, обр зуб.	Древ,фанера,ламинат, пласт h=4-30мм	5	100	5
555115	T301 CD	115x90 мм. 8 з/д, быстр. чист. распил.	Древесина, ДСП,ламинат, пласт. h=6-60мм	5	100	5
555116	T301DL	132x107 мм. 6з/д, быстр. чист. распил.	Древесина, ДСП,пластмасса h=6-85мм	5	100	5
555001	T118A	HSS 75x50 мм. 21зуб/д, прям. распил.	Сталь, нерж. сталь, цвет. металлы h=1,5-3мм	5	100	5
555002	T118B	HSS 75x50 мм. 12зуб/д, для толст. матер.	Сталь, цвет. металлы,текстолит h=3-6мм	5	100	5
555008	T127D	100x75 мм. 8з/д, быстр. распил.	Цвет. металлы, пласт, асбестоцем. h=4-20мм	5	100	1



Наборы пилки для электролобзиков

Артикул	Параметры	обр. матер.	шт/уп	уп. кол.	МИН. зак.
555805	T-SET 1 T244Dx2 / T101AOx2 / T118Ax2 / T111Cx2 / T101Bx2	Дер. Мет.	10	5	5
555806	T-SET 2 T127Dx2 / T119BOx2 / T118Ax2 / T111Cx2 / T101Bx2	Дер. Мет.	10	5	5
555807	Набор № 1 T101B / T111C / T119BOk	Дер. Пласт	3	100	5
555808	Набор № 2 T144D / T101BR / T119BO	Дер. Пласт	3	100	10
555809	Набор № 3 T101D / T111C / T244D	Дер. Пласт	3	100	10
555810	Набор № 4 T227D / T101BR / T244D	Дер. Мет. Пласт	3	100	10
555811	Набор № 5 T101B / T118A / T244D	Дер. Мет. Пласт	3	100	10
555814	PROFI WOOD-5 T101B / T101AO / T101BR / T101D / T144D	Дер.	5	100	10
555815	PROFI MIX-3 T101B / T101AO / T118AF	Дер. Мет.	3	100	10
555816	PROFI WOOD CLEAN-3 / T101B / T101AO / T101BR	Дер.	3	100	10
555823	PROFI WOOD LAMINATE-2 T101B / T101BR	Дер. Ламин.	2	100	10



Инструменты для отделочных работ

8



Пистолеты для монтажной пены Fomeron

Линейка	Артикул	Наименование	уп. кол.	мин. зак.
HOBBY LINE	590124	BASIC пластиковый корпус, мет. дуло	48	12
	590125	BASIC XR пл. корпус, мет. дуло, регулятор	20	10
	590130	DIY мет. адаптер, редуктор-регулятор	20	10
	590223	FORT мет. адаптер, редуктор-регулятор	20	10
	590222	SKILL LT мет. корпус, редуктор-регулятор	20	10
PRO LINE	590122	SKILL мет. корпус, конфузур	20	1
	590025	HIT мет. корпус, конфузур	20	1
	590126	FLINT цельномет. корпус, конфузур	20	1
	590127	SKILL XT тефлоновое покрытие, конфузур	20	1
PREMIUM LINE	590005	CLASSIC мет. корпус, работа одной рукой	20	1
	590004	CLEAN тефлон. покрытие адаптера	20	1
	590008	CLEAN XT тефлон. корпус и игла	20	1
	590007	TOP тефлон. корпус и игла	20	1



HOBBY LINE

Линейка пистолетов для домашних работ или работ на даче.

Максимум доступности при небольших, локальных и нерегулярных, сезонных работах. Ничего лишнего: минимум затрат и максимум простоты.

При изготовлении различных компонентов моделей линейки HOBBY широко используется традиционный пластик и полимер ABS, что снижает вес и цену изделия.

Выбери инструмент для своей задачи разумно. Не плати за лишние опции.

PRO LINE

Линейка пистолетов для регулярных работ средней интенсивности, с повышенными требованиями к эффективности, скорости и удобству работы

Модели PRO LINE отличаются от моделей линейки HOBBY:

- наличием удлиненного дула и конфузора (дополнительной камеры пенообразования)
- с перепадом диаметра дула от более широкому к более узкому в сторону сопла с целью более эффективного пенообразования, а также скорости транспортировки и припятия избыточному расширению пены.

- использованием в значительно большей мере металлических частей в конструкции пистолета, что повышает их надёжность и прочность.

- более эргономичной конструкцией рукоятки пистолетов, что снижает утомляемость руки при регулярных работах с пистолетом.

Для потребителей с повышенными требованиями к инструментам для работы с пеной.

PREMIUM LINE

Линейка пистолетов для регулярных работ высокой интенсивности, с самыми высокими требованиями к эффективности, надёжности, скорости и удобству работы. Особенно востребована при работах в условиях экстремальной сложности, таких как работы на высоте

Как и модели линейки PRO имеют двухкамерное дуло (конфузор) с повышенной эффективностью пенообразования, а также увеличенной скорости транспортировки пены и припятию избыточного расширения пены

Модели линейки PREMIUM отличаются от моделей линейки PRO:

Наличием высокоточной подгонки иглы пистолета к седлу сопла дула пистолета, а также высокую точность его уплотнений, что обеспечивает повышенную герметичность внутренних полостей пистолета. Это, в свою очередь, позволяет оставлять пистолет с остатками пены или промывающей жидкости в пистолете между рабочими циклами на длительное время без риска засыхания пены в пистолете и выходе его из строя.

Регулировка напора пены одной рукой - для специальных задач.



HOBBY LINE

МИНИМУМ ЗАТРАТ - МАКСИМУМ ПРОСТОТЫ

Максимум доступности при небольших, локальных и нерегулярных, сезонных работах



PRO LINE

МИНИМУМ ДЕКОРА - МАКСИМУМ НАДЕЖНОСТИ

Линейка пистолетов для регулярных работ средней интенсивности, с повышенными требованиями к эффективности, скорости и удобству работы



PREMIUM LINE

МАКСИМУМ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Линейка пистолетов для регулярных работ высокой интенсивности, с самыми высокими требованиями к эффективности, надёжности, скорости и удобству работы. Особенно востребована при работах в условиях экстремальной сложности, таких как работы на высоте

590124

BASIC

ТРАДИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ

Корпус – цельно-пластиковый с адаптером, клапаном подачи пены и рукояткой. Облегчённый.

Дуло – металлическое, однокамерное, короткое.
Клапан подачи пены – затворный, без регулировки, расположен с тыльной стороны корпуса.



590125

BASIC XR

МОДЕЛЬ 2020 ГОДА

Корпус – цельнопластиковый из ударопрочного ABS полимера, с адаптером и эргономичной рукояткой

Дуло – металлическое, однокамерное, короткое

Клапан подачи пены – съёмный
Регулятор подачи пены – расположен со стороны курка, с возможностью регулировки подачи пены одной рукой



590130

DIY

ТРАДИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ

Корпус – цельнопластиковый с рукояткой, облегчённый

Дуло – металлическое, однокамерное, короткое
Адаптер – цельнометаллический с клапаном подачи пены, съёмный
Регулятор подачи пены – винтовой, традиционный, расположен с тыльной стороны корпуса пистолета



590223

FORT

МОДЕЛЬ 2019 ГОДА

Корпус – цельнопластиковый, усиленный, с эргономичной рукояткой из ударопрочного ABS полимера

Дуло – металлическое, однокамерное, короткое
Адаптер – цельнометаллический с клапаном подачи пены, съёмный
Регулятор подачи пены – редукторного типа, расположен с тыльной стороны пистолета



590222

SKILL LT

ТРАДИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ
МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ

Корпус с адаптером – цельнометаллический

Дуло – нерж. сталь, однокамерное, короткое
Клапан подачи пены – съёмный
Регулятор подачи пены – редукторного типа, расположен с тыльной стороны пистолета
Рукоятка – пластик. Лёгкая и прочная



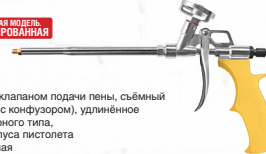
590122

SKILL

ТРАДИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ
МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ

Корпус – металлический

Адаптер – цельнометаллический с клапаном подачи пены, съёмный
Дуло – нерж. сталь, двухкамерное (с конфузуром), удлинённое
Регулятор напора пены – редукторного типа, расположен с тыльной стороны корпуса пистолета
Рукоятка – пластик. Лёгкая и прочная



590025

HIT

ТРАДИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ
МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ

Корпус – металлический

Адаптер – цельнометаллический с клапаном подачи пены, съёмный
Дуло – нерж. сталь, двухкамерное (с конфузуром), удлинённое пистолета. Лёгкая и точная регулировка
Рукоятка – пластик. Массивная, прочная и удобная



590126

FLINT

ТРАДИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ
МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ

Корпус – цельнометаллический с рукояткой

Адаптер – цельнометаллический с клапаном подачи пены, съёмный
Дуло – нерж. сталь, двухкамерное (с конфузуром), удлинённое
Регулятор напора пены – редукторного типа, расположен с тыльной стороны корпуса пистолета



590127

SKILL XT

ТРАДИЦИОННАЯ МОДЕЛЬ
МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ

Корпус с адаптером – цельнометаллический. Покрыт тефлоном

Клапан подачи пены – съёмный
Дуло – нерж. сталь, двухкамерное (с конфузуром), удлинённое. Покрыто тефлоном
Регулятор напора пены – редукторного типа, расположен с тыльной стороны корпуса пистолета
Рукоятка – 2х компонентный пластик. Лёгкая, прочная, удобная



590005

CLASSIC

КЛАССИЧЕСКАЯ
МОДЕЛЬ

Корпус – металлический, литой

Адаптер – цельнометаллический, съёмный
Дуло – нерж. сталь, двухкамерное (с конфузуром), удлинённое
Регулятор напора пены – расположен со стороны курка, с возможностью регулировки подачи пены одной рукой
Рукоятка ФОМЕРОН – пластик. Лёгкая, прочная, эргономичная



590004

CLEAN

МОДЕЛЬ 2020 ГОДА

Корпус – металлический, литой

Адаптер – цельнометаллический, съёмный. Покрыт тефлоном.
Дуло – нерж. сталь, двухкамерное (с конфузуром), удлинённое.
Регулятор напора пены – расположен со стороны курка, с возможностью регулировки подачи пены одной рукой
Рукоятка ФОМЕРОН – пластик. Лёгкая, прочная, эргономичная



590008

CLEAN XT

МОДЕЛЬ 2020 ГОДА

ИГРА
ПОКРЫТА
ТЕФЛОНОМ

Корпус – металлический, литой, покрыт тефлоном

Адаптер – цельнометаллический с клапаном, съёмный. Покрыт тефлоном.
Дуло – нерж. сталь, с конфузуром, удлинённое. Покрыто тефлоном
Регулятор напора пены – расположен со стороны курка, с возможностью регулировки подачи пены одной рукой
Рукоятка ФОМЕРОН – пластик. Лёгкая, прочная, эргономичная



590007

TOP

КЛАССИЧЕСКАЯ
МОДЕЛЬ

ИГРА
ПОКРЫТА
ТЕФЛОНОМ

Корпус – металлический, литой, покрыт тефлоном

Адаптер – цельнометаллический с клапаном, съёмный. Покрыт тефлоном
Дуло – нерж. сталь, с конфузуром, удлинённое. Покрыто тефлоном
Регулятор напора пены – расположен со стороны курка, с возможностью регулировки подачи пены одной рукой
Рукоятка ФОМЕРОН – пластик. Лёгкая, прочная, эргономичная



Модели пистолетов для работы с мягкими материалами

Силиконовые, акриловые герметики

Пистолеты скелетного типа для мягких герметиков на основе силикона и акрила. Хороший выбор для домашнего использования и эпизодических работ (непрофессионального использования).

Пистолеты для работы с материалами средней вязкости

Клеи, жидкие гвозди и герметики

Пистолеты скелетного типа для более плотных материалов - клеев, герметиков и жидких гвоздей. Варианты для профессионального использования

Для работы с густыми материалами

Клеи и герметики, а так же самые густые MS-полимеры и хим. анкера

Усиленный пистолеты для работы с самыми плотными и густыми материалами. А так же универсальные цилиндрические пистолеты для профессионального использования, подходящих для различных типов герметиков: в тубах или упакованных в полиэтиленовый пакет.



591001
Blast Caulker

591030
Blast FIT

Легкий

Прочный

Доступный

ЛУЧШИЕ В СВОЕМ КЛАССЕ
ПИСТОЛЕТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛЕГКИМИ И СРЕДНИМИ МАТЕРИАЛАМИ (ГЕРМЕТИКИ И КЛЕИ)

Пистолеты для герметика *Blast*

Арт.	Наименование	уп. кол.	мин. зак.
Для работы с мягкими материалами			
591000	BASIC классический скелетный пистолет базовой комплектации	12	12
591009	BASIC ND классический скелетный пистолет, механизм NoDrop	12	12
591008	MAGNET для работ высокой точности, свободный ход штока	12	12
Для работы с материалами средней вязкости			
591001	CAULKER полипропиленовая рукоятка, не разрушаемый	12	12
591030	FIT полипропиленовая рукоятка, не разрушаемый, механизм NoDrop	12	12
Для работы с густыми материалами			
591003	POWER усиленный металлический корпус, механизм NoDrop	10	10
591004	PRESSOR металлический корпус, полукорпусной, с утолщенными стенками	12	1
591007	MATE полкорпусной пистолет с увеличенным передаточным числом	12	1
Универсальны в выборе материала			
591005	TUBE 300мл для герметикамов в картридже и в «фольге»	8	1
591006	TUBE LONG 600мл для герметикамов в картридже и в «фольге»	8	1
591200	Универсальный наконечник для цилиндрического пистолета	15	15

Для работы с мягкими материалами



591000

Basic

Пистолет скелетного типа для герметика, классический. Подходит для герметиков на основе силикона/акрила. Отличный выбор для домашних мастеров и эпизодичных или разовых работ, без переплат за дополнительные функции.



591009

Basic ND

Усиленные ребра жесткости и противоударный корпус из полипропилена. Легко справляется с густыми и вязкими материалами, типа жидких гвоздей, клеев и полиуретанов. Хороший вариант для периодических работ небольшого объема.



591008

Magnet

Свободный ход штока исключает излишний выход материала, курок из стали эргономичной формы. Оснащен зубчатым штоком, с магнитным толкателем - позволяет штоку равномерно перемещаться в корпусе пистолета и равномерно распределять герметик по поверхности. Подходит для работ с повышенной точностью.

Для работы с материалами средней вязкости



591001

Caulker

Усиленные ребра жесткости и противоударный корпус из полипропилена. Легко справляется с густыми и вязкими материалами, типа жидких гвоздей и клеев. Хороший вариант для периодических работ небольшого объема.



591030

FIT

Усиленные ребра жесткости и противоударный корпус из полипропилена, механизм NoDrop для чистой работы. Легко справляется с густыми и вязкими материалами, типа жидких гвоздей, клеев и полиуретанов. Подходит для частого использования со средними и большими объемами работ.

Для работы с густыми материалами



591003

Blast Power

Качественная точечная сварка, усиленные ребра жесткости, пистолет полностью изготовлен из металла, механизм NoDrop для чистой работы. Легко справляется с густыми и вязкими материалами, типа жидких гвоздей, клеев и полиуретанов. Подходит для профессионального использования с большими объемами работ.



591007

Mate

Повышенная эффективность механизма давления. Поглотительный пистолет из ударопрочного пластика для герметика. Механизм давления с увеличенным передаточным числом. Поворотный корпус для удобной установки и извлечения картриджа с герметиком. Подходит для профессионального использования с большими объемами работ.



591004

Pressor

Зубчатый шток, повышет точность выхода материала. Металлически корпус. Игла для прочистки засохшего герметика. Подходит для профессионального использования с большими объемами работ.



591005

Tube

Пистолет для герметика универсальный цилиндрический, 310мл. Материал корпуса - металл. Алюминиевая труба. Стальной курок, широкий хват, высокое передаточное соотношение механизма подачи. Подходит для профессионального использования с большими объемами работ, универсален в работе с материалом.



591006

Tube Long

Пистолет для герметика универсальный цилиндрический, 610мл. Материал корпуса - металл. Алюминиевая труба. Стальной курок, широкий хват, высокое передаточное соотношение механизма подачи. Подходит для профессионального использования с большими объемами работ, универсален в работе с материалом.



591200

Наконечники

Комплект сменных универсальных наконечников для цилиндрического пистолета. Применяется при использовании монтажных клеев, герметиков и предназначен для подачи их из картриджа непосредственно в зону применения.



Шпатели фасадные *Flat* / нерж. сталь

Артикул	Параметры	уп. кол.	мин. зак.
Плоские			
780040	40 мм	24	24
780060	60 мм	24	24
780080	80 мм	24	24
780100	100 мм	24	24
780150	150 мм	12	12
780200	200 мм	12	12
780250	250 мм	12	12
780300	300 мм	12	12
780350	350 мм	12	12
780450	450 мм	12	12
780600	600 мм	12	12
Зубчатые			
781615	150 / 6 x 6 мм	12	12
781625	250 / 6 x 6 мм	12	12
781815	150 / 8 x 8 мм	12	12
781825	250 / 8 x 8 мм	12	12

Шпатели **Flat** имеют повышенную толщину лезвий, что обеспечивает их устойчивость и облегчает разравнивание шпатлевки. Лезвия шпателя изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.



Толщина прута 6,0 мм

Насадка-миксер *Flatter*

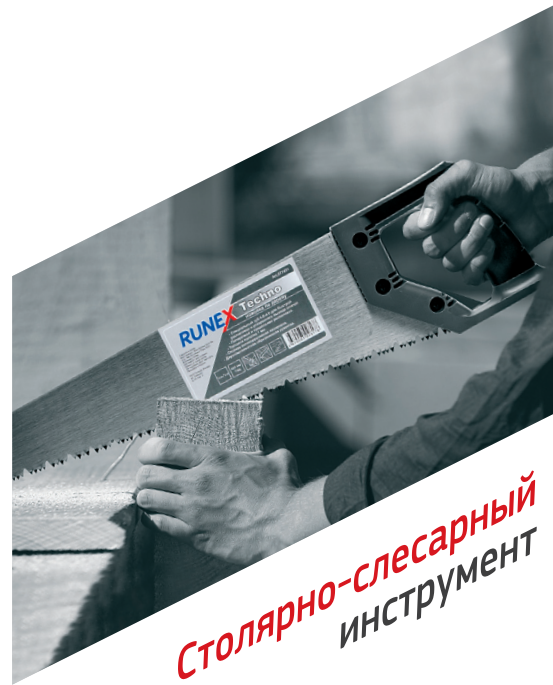
Артикул	Параметры	уп. кол.	мин. зак.
Хвостовик шестигранный			
530006	60 x 400 мм	10	10
530008	80 x 400 мм	8	8
530010	100 x 450 мм	6	6
530012	120 x 450 мм	6	6
Хвостовик SDS-plus			
530106	60 x 400 мм	10	10
530108	80 x 400 мм	8	8
530110	100 x 450 мм	6	6
530112	120 x 450 мм	6	6
530208	80 x 400 мм ring	0	1
530210	100 x 480 мм ring	0	1
Хвостовик М4			
530410	100 x 600 мм	12	1
530412	120 x 600 мм	12	1
530440	140 x 600 мм	12	1



Толщ. лезвия 0,5 мм

Ножи универсальные *Kinwehr* и лезвия к ним

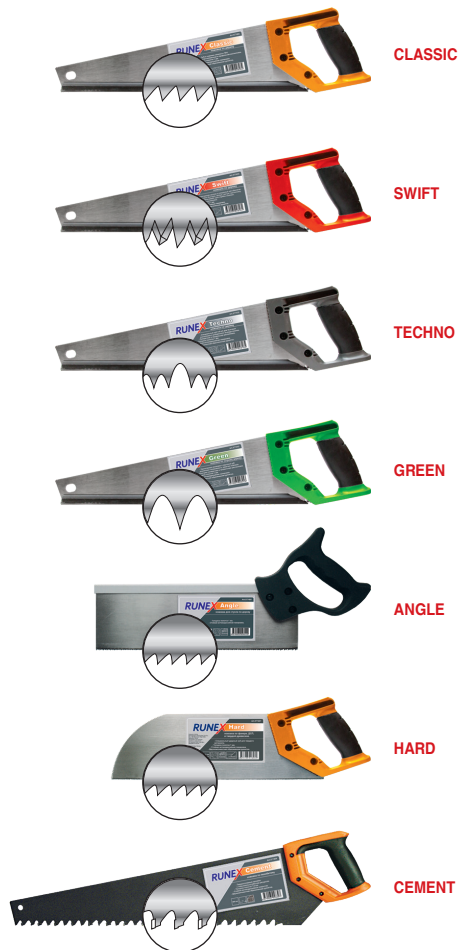
Артикул	Параметры	уп. кол.	мин. зак.
561003	Нож универсальный, 3 лезвия, 18 x 100 мм с автозаменой	120	12
571004	Нож универсальный об-резиненный с фиксатором, 3 лезвия, 18 x 100 мм с автозаменой	120	12
571005	Лезвия для ножей 18x100x0,5 мм	20	20



**Столярно-слесарный
инструмент**

9

Ножовки RUNEX по дереву / пенобетону



Артикул	Параметры	Размер	уп. кол.	мин. зак.
Ножовки по дереву				
577401	CLASSIC Нож. по дереву, универсальная заточка, 7 з/д, закал.	400	6	6
577402		500	4	2
577421	SWIFT Нож. по дереву 3-гр. заточка, 12 з/д, закал., чист. распил	400	6	6
577431	TECHNO Нож. по дереву прямой зуб 7 з/д:	400	6	6
577432	9-0-9-0, закал., быстр. распил	500	4	2
577441	GREEN Нож. по сырой древесине, прямой крупный зуб, 3,5 з/д	400	6	6
577442		500	4	4
577405	ANGLE Нож. по дереву для стула, ударный зуб 13 з/д	300	4	4
577407	HARD Ножовка по фанере и ДСП 300мм, ударный зуб, 13 з/д	300	4	6
Ножовка по пенобетону				
577404	CEMENT Нож. по пенобетону, твердосплав. зубья	600	4	1
577408		700	4	1

НОЖОВКИ RUNEX - оптимальное решение для легкой распиловки любой древесины - от свежей и сырой до самой твердой, фанеры, ДСП, МДФ, ламината, пластика. Чтобы достигнуть наилучших результатов в распиловке конкретных видов древесных материалов, применены оптимальные специфичные для них типы зубьев по форме, размеру + оптимальная разводка. Имеется и универсальная классическая ножовка, которая пилит как поперек, так и вдоль древесных волокон. Есть возможность выбора ножовки под требуемую чистоту распила: чем мельче и чаще зубья (больше число зубьев на дюйм), тем чище пропил. Зубья ножовок разведены и закалены. Полотна имеют очень высокую толщину, что придает ножовкам стабильности в работе. Изготовлены полотна из пружинной стали и защищены от коррозии лаком. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки, с противоскользящей резиновой вставкой.



Молотки с
деревянной
рукояткой,
кольцом и
фиксатором



со стальным
фиксатором



со стальным
фиксатором



Молотки Volkshammer

Артикул	Парам.	уп. кол.
Молоток с деревян. рукоят. с кольцом		
860300	300 гр	6
860400	400 гр	6
860500	500 гр	6
860600	600 гр.	6
860800	800 гр	6
861000	1000 гр	6
Молоток / стеклопластиковая рукоятка		
864103	300 гр	6
864104	400 гр	6
864105	500 гр	6
864106	600 гр	6
864108	800 гр	6
864110	1000 гр	6
Молотки-гвоздодеры /стеклопласт. рук.		
864202	500 гр	6

МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

Молоток с кованым, квадратным бойком, имеет металлическое кольцо безопасности, которое дает более прочное крепление бойка на рукоятке, защищает рукоятку молотка от расщепления при случайном ударе. Рукоятка молотка выполнена из твердой древесины, и покрыта лаком для защиты от грязи.

МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ

Молоток Strike с кованым, квадратным бойком. Прочная ковкая сталь - значительно снижена возможность отлета осколков при сильных ударах. Основа рукоятки - стеклопластиковый прут высокой прочности (70% стекловолокна). Снаружи он покрыт слоем пластика ПВХ, который в зоне крепления с бойком имеет 2 крупных паза для укрепления механико-химического соединения бойка и рукоятки (с использованием высокопрочного смоляного клея). В результате отлет бойка, ровно как и целенаправленное его снятие с ручки абсолютно невозможны. В зоне захвата ручка имеет резиновое покрытие со специальным рифлением «елочка» против выскальзывания.

МОЛОТКИ ГВОЗДОДЕРЫ

Молоток со стеклопластиковой рукояткой

Прочная ковкая сталь: значительно снижена возможность отлета осколков при сильных ударах. Рукоятка сделана из стеклопластика, что придает ей высокую механическую прочность. В зоне захвата имеет резиновое покрытие, предотвращающее скольжение.

Кувалды / Топоры / Колуны со стеклопласт. рукояткой



Артикул	Парам.	уп. кол.
Кувалды кованные		
864410	1 кг.	4
864415	1,5 кг	4
864420	2 кг	4
Топоры		
864606	600 гр	6
864610	1 кг	4
Колуны / Тип 1		
864501	2,7 кг	0
864502	3,6 кг	0
Колуны с рассекателем		
864503	1 кг	4
864504	2 кг	0

КУВАЛДЫ КОВАННЫЕ

Кувалда Volkshammer с кованым квадратным бойком. Прочная, ковкая сталь: значительно снижена возможность отлета осколков при сильных ударах. Рукоятка выполнена из стеклопластика, что придает ей высокую механическую прочность. Внешне рукоятка покрыта вязким пластиком, который не дает соскальзывать насаженному с силой на клиновидное окончание рукоятки бойку. Зона захвата имеет рифленое резиновое покрытие против соскальзывания руки.

ТОПОРЫ СО СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ

Для максимальной прочности топорище выполнено по технологии стеклопластик, покрытый ПВХ, описанной выше в разделе Молотки слесарные. По той же системе выполнено соединение бойка и топорища, разъединение которых невозможно.

КОЛУНЫ СО СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ

Предлагаются двух видов:

Тип 1. Традиционные тяжелые колуны, которым по силам большие в диаметре, прочные поленья-кругляки.

Тип 2. Современное решение меньшей массы для поленьев меньшего размера представляющее собой топор, с добавленными по обоим сторонам бойка т.н. рассекателями для более сильного разведения в стороны половин раскальваемого полена. Правильный подбор веса инструмента под конкретную задачу позволит с наименьшими затратами энергии справиться с ручными колками дров. Обе модификации колуну обладают огромным запасом прочности.



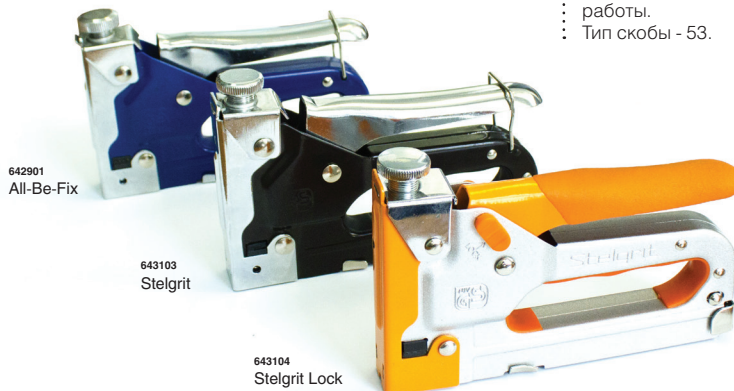
Крепежный инструмент

10

Stelgrit

СТЕПЛЕР МЕБЕЛЬНЫЙ

Надежный инструмент для забивания мебельных скоб, установки алюминиевых, стальных и нержавеющей заклепок. Инструмент тщательно продуман, надежен и долговечен. Система EasyGo легкого хода рычага степлера, сделали этот инструмент востребованным среди мастеров. Вся продукция имеет международный сертиф. качества, постоянно совершенствуется.



СКОБЫ ДЛЯ МЕБЕЛЬНОГО СТЕПЛЕРА

- Надежный расходный материал для строительных степлеров.
- Скобы изготовлены из углеродистой стали и закалены.
- Заточенные кончики, для качественной работы.
- Тип скобы - 53.

Скобы для мебельного степлера каленые

Артикул	Размеры (мм)	шт/уп	мин. зак.
53 тип / толщ. ножки 0,7мм (1000шт/уп)			
655001	6 x 0,7 мм	50	50
655002	8 x 0,7 мм	50	50
655003	10 x 0,7 мм	50	50
655004	12 x 0,7 мм	50	50
655005	14 x 0,7 мм	50	50
53 тип / толщ. ножки 0,7мм (2000шт/уп)			
656002	8 x 0,7 мм	25	50
656003	10 x 0,7 мм	25	50
656004	12 x 0,7 мм	25	50
140 тип / толщ. ножки 1,2мм (1000шт/уп)			
655006	6 x 1,2 мм	50	10
655007	8 x 1,2 мм	50	10
655008	10 x 1,2 мм	50	10
655009	12 x 1,2 мм	50	10
655010	14 x 1,2 мм	50	10

Степлеры мебельный

Артикул	Наименование	шт/уп	мин. зак.
ALL-BE-FIX			
642901	Степлер мебельный для скоб 4-14x0,7 мм All-Be-Fix	5	5
STELGRIT			
643103	Степлер мебельный для скоб 4-14x0,7мм STELGRIT	20	5
643104	Степлер мебельный для скоб 4-14x0,7мм STELGRIT LOCK	5	5





Абразивный инструмент
Измерительный инструмент

11

TARG

ABRASIVE

АБРАЗИВНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ НА ОСНОВЕ VELCRO

Абразивные диски для эксцентриковых шлифовальных машин. Используются для предварительного или окончательного шлифования древесины, металла, ошпаклеванных поверхностей и т.д. Стойкое крепление абразивного порошка на основу, влагостойкие. Абразивное покрытие - оксид алюминия, водостойкий. Основа бумага+VELCRO - обеспечивает надежное крепление диска к подошве машины по всей площади и позволяет быстро производить замену дисков.

НАСАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ УШМ И ДРЕЛИ ПОД АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ

Изготовлены из мягкой пористой резины на прочной пластиковой основе, что обеспечивает наибольший контакт бумаги с поверхностью при разном угле наклона инструмента и изгибах поверхности. Основа под VELCRO обеспечивает надежное крепление абразивного диска по всей площади, и позволяет быстро производить замену дисков.

СЕТКА АБРАЗИВНАЯ С НАПЫЛЕНИЕМ ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

Сетка абразивная с напылением из оксида алюминия. Применяется для шлифования и выравнивания оштукатуренных поверхностей, шлифовки деревянных поверхностей, пластика, металлов и других материалов. Применяется совместно с бруском или теркой.



Круги абразивные Targ / Velcro

Артикул SKU	Размеры (мм)	Зерно	шт/уп	мин. зак.
5 шт упаковка				
663101	125	40	50	10
663102	125	60	50	10
663103	125	80	50	10
663104	125	100	50	10
663105	125	120	50	10
663106	125	180	50	10
663107	125	240	50	10
663108	125	320	50	10
663109	125	400	50	10
100 шт упаковка				
663201	125	40	0	1
663202	125	60	0	1
663203	125	80	0	1
663204	125	100	0	1
663205	125	120	0	1
663206	125	180	0	1
663207	125	240	0	1
663208	125	320	0	1
663209	125	400	0	1

Диски КЛТ лепестковые абразивные Targ



Артикул SKU	Размеры (мм)	Зерно	шт/уп	мин. зак.
663401	115 x 22,2	40	0	1
663402	115 x 22,2	60	0	1
663403	115 x 22,2	80	0	1
663407	115 x 22,2	100	0	1
663404	125 x 22,2	40	0	1
663405	125 x 22,2	60	0	1
663406	125 x 22,2	80	0	1
663408	125 x 22,2	100	0	1
Конические				
663404-2	125 x 22,2	40	0	1
663405-2	125 x 22,2	60	0	1

Насадки резиновые Targ под абразивный диск Velcro 125

Артикул SKU	Размеры (мм)	шт/уп	мин. зак.
663301	Насадка с гайкой М14 на УШМ	25	10
663305	Насадка тонкая с гайкой М14 на УШМ	25	10

Переходник на дрель Targ под резиновой насадкой

Артикул SKU	Размеры (мм)	шт/уп	мин. зак.
663301-1	Переходник на дрель Targ	40	10



Сетка абразивная Targ (подвес)

Артикул SKU	Размеры (мм)	Зерно	шт/уп	мин. зак.
663501	115 x 280	40	0	5
663502	115 x 280	60	0	5
663503	115 x 280	80	0	5
663504	115 x 280	100	0	5
663505	115 x 280	120	0	5
663506	115 x 280	150	0	5
663507	115 x 280	180	0	5
663508	115 x 280	200	0	5
663509	115 x 280	220	0	5



Сетка абразивная Targ (пром.уп.)

Артикул SKU	Размеры (мм)	Зерно	шт/уп	мин. зак.
664040	115 x 280	40	0	1
664060	115 x 280	60	0	1
664080	115 x 280	80	0	1
664100	115 x 280	100	0	1
664120	115 x 280	120	0	1
664150	115 x 280	150	0	1
664180	115 x 280	180	0	1
664200	115 x 280	200	0	1
664220	115 x 280	220	0	1
664240	115 x 280	240	0	1
664320	115 x 280	320	0	1
664400	115 x 280	400	0	1
664600	115 x 280	600	0	1
664800	115 x 280	800	0	1
664001	115 x 280	1000	0	1

EFFECTA

РУЛЕТКИ EFFECTA

Корпус рулеток изготовлен из ударопрочного пластика, обрезинен и проклеен. Лента стальная со стойким к истиранию покрытием. Класс точности II.

Nylon имеет функцию Автостоп, для автоматической фиксации ленты в выдвинутом состоянии. Для удобства ношения, на корпусах рулеток расположены металлические клипсы.

Рулетки с магнитом и автостопом Effecta

Артикул	Размер (мм)	мин.зак.	шт/кор
Effecta Nylon / автостоп / нейлон / магнит			
580319	3м x 19мм	12	12
580525	5м x 25мм	8	8
587525	7,5м x 25мм	6	6
581025	10м x 25мм	6	6
Effecta Basic / магнит			
570319	3м x 19мм	12	12
570525	5м x 25мм	8	8
577525	7,5м x 25мм	6	6
571025	10м x 25мм	6	6
Effecta Simple			
570316	3м x 16мм	12	120
570519	5м x 19мм	12	120
570725	7,5м x 25мм	12	120
570125	10м x 25мм	12	120



КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ НАШЕЙ РАБОТЫ



КОМПЕТЕНЦИИ

ООО «Тулфор» является представителем множества европейских заводов, производящих ручной и расходный профессиональный инструмент. Сегодня мы занимаем уверенную позицию на Российском инструментальном рынке и предлагаем широкий ассортимент расходных материалов для всех типов и марок электроинструмента. Наша компания имеет партнеров во всех регионах Российской Федерации. Предлагаемые нами торговые марки известны на инструментальном рынке среди профессионалов. Среди наших клиентов - крупнейшие розничные федеральные и региональные сетевые гипермаркеты.

НАША ПРОДУКЦИЯ

На всех этапах пути, от производства до прилавка, мы осуществляем постоянную программу контроля качества выпускаемой продукции, в рамках которой введены различные стандарты изделий, что позволяет потребителю легко ориентироваться при выборе товара. В компании ООО «Тулфор» работает собственный отдел разработки, где постоянно ведется работа над улучшением качества и актуальностью выпускаемой продукции, а также упаковки. Для улучшения коммуникации торговых марок с конечным потребителем мы предлагаем нашим клиентам различные варианты оформления наших продуктов (стенды и дисплеи). Нами также осуществляется регулярное тестирование образцов, что позволяет выявлять ключевые факторы, влияющие на ресурс и другие качественные характеристики продуктов и добиваться лучших результатов при производстве.

СТРАТЕГИЯ КОМПАНИИ

Наша стратегия подчеркивает важность эффективного управления в построении российской компании мирового класса, и достижениями уровня, сопоставимого с уровнем наших международных коллег. Стержневая стратегия маркетинга в нашей компании основана на внимательном изучении рынка, сфокусирована на потребностях наших потребителей и обеспечении наших клиентов актуальной продукцией надлежащего качества. Наша команда стремится создать долговременные отношения, основанные на высоких стандартах своей деятельности, выполнении обязательств, открытости и гибкости, обмене опытом, взаимной поддержке и причастности всех сотрудников и наших партнеров к общему успеху. ООО «Тулфор» обязуется придерживаться принципа взаимной выгоды для построения долговременных и стабильных взаимоотношений с каждым своим партнером. При этом компания стремится развивать деловые доверительные отношения с учетом интересов каждой стороны.

Условные обозначения

	SDS - MAX (хвостик)		Для ударного сверления		Угол заточки сверла		Бетон		Металл, прокат		Пластик
	SDS - PLUS (хвостик)		Для безударного сверления		Повышенный срок службы		Амфиран. бетон		Металл, труба		Дерево
	Шестигран. хвостик		Для перфоратора		Сверление без надрывания		Камень		Алюминий		Фанера
	Усиленная основа бура		Стандарт сверла по металлу		Боковая фреза		Кирпич		Никель, Магний		ДСП
	Стойкость на излом		Необходимо охлаждение жидкости		Очень быстрое сверление		Кабель, керамика		Листовой металл		Стекло

Специализация торговых марок

Hagwert	Основа для работы с бетоном, деревом и металлом. Стальные алмазные диски, алмазные чашки для работы с бетоном камнем, кораллами.	MPS	Профессиональные пилы для лобзика и сабельных пил, полотна для ножовок по металлу и Вi-металл. Коронки. Производство Германия.	Targ	Абразивный инструмент: шлифовальная сетка, КИТ, насадки резальные и круги абразивные.
Optim	Буры, пилы и зубила, а также сверла по металлу бюджетной категории.	Fomeron	Профессиональные пистолеты для монтажной пены.	Flatter	Насадки - микропыль для замешивания сухих смесей.
Rennbohr	Высококачественная основа для работы по бетону и дереву, с повышенными ресурсом.	Blast	Пистолеты для герметика, с уникальными конструктивными особенностями.	Volks-hammer	Ударный инструмент: молотки, топоры, колуны, кувады
Runex	Лепные диски с твердосплавными напайками, ножовки по дереву. Пилы для электролобзика с проф. ассортиментами.	Stelgrit	Профессиональные мебельные стелеры, а также стелеры для стелеров.	All-Be-Fix	Строительные стелеры Тип.53 бюджетной категории.
Nox	Быты и держатели для бит. Производство - Китай.	Fiat	Шпатели фасадные из нержавеющей стали (гладкие / зубчатые).	Effecta	Рулетки со стальной измерительной лентой, второй класс точности.