ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР "АККУРАТНЫЙ МАСТЕР"



Артикул	Наименование
19133	Набор сверл и бит из 24 шт.
	Сверла по бетону НМ 4; 5; 6; 8; 10 мм
	Сверла по металлу HSS 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм
	Вставки CR-V шлиц 1мм, шлиц 2мм, PH1, PH2, PZ1, PZ2
	Магнитный держатель

ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ

КОРОНКИ Bi-Metal

Коронки Ві-Меtal применяются для сверления отверстий больших диаметров в различных материалах. Пильное полотно из качественной быстрорежущей стали HSS монтируется на основании из конструкционной стали методом лазерной сварки. Прогрессивная расстановка зубьев обеспечивает отличную зацепляемость и правильный, беспрепятственный отвод стружки из рабочей зоны. Универсальные коронки Ві-Мetal рекомендуется использовать для сверления чёрных металлов толщиной до 4 мм, цветных металлов, пластиков, древесины и её производных. Вместе с коронками поставляются адаптеры, центрирующие свёрла из быстрорежущей стали Р6М5, переходники.









Артикул	Наименование
24521	Адаптер для коронок S 1/4", D 14-30 мм
24522	Адаптер для коронок S 3/8", D 14-30 мм
24526	Адаптер для коронок S 3/8", D 32-210 мм
24535	Сверло центрирующее, D 6,35x80 мм, P6M5
24536	Сверло центрирующее, D 6,35х104 мм, P6M5
24570	Набор коронок Bi-Metal, 13 шт: D 19; 22; 29; 35; 38; 44; 51; 57; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, сверло D 6,35х105 мм
24557	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: D 22; 29; 35; 44; 51; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM14
24558	Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: D 19; 22; 29; 38; 44; 57 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM15
24586	Стенд с коронками, 36 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS

Сверла серии HSS изготавливаются с применением процесса азотирования. Благодаря этому процессу химикотермической обработки, поверхность насыщается азотом, увеличивая коррозийную стойкость и твердость. Угол заточки режущей части сверла составляет 118°. Серия HSS расширена серией удлиненных сверл.



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
21008	D 0,8 мм 1шт./10	21059	D 5,9 мм 1шт./10
21010	D 1,0 мм 1шт./10	21060	D 6,0 мм 1шт./10
21011	D 1,1 мм 1шт./10	21061	D 6,1 мм 1шт./10
21012	D 1,2 мм 1шт./10	21062	D 6,2 мм 1шт./10
21013	D 1,3 мм 1шт./10	21063	D 6,3 мм 1шт./10
21014	D 1,4 мм 1шт./10	21064	D 6,4 мм 1шт./10
21015	D 1,5 мм 1шт./10	21065	D 6,5 мм 1шт./10
21016	D 1,6 мм 1шт./10	21066	D 6,6 мм 1шт./10
21017	D 1,7 мм 1шт./10	21067	D 6,7 мм 1шт./10
21018	D 1,8 мм 1шт./10	21068	D 6,8 мм 1шт./10
21019	D 1,9 мм 1шт./10	21069	D 6,9 мм 1шт./10
21020	D 2.0 мм 1шт./10	21070	D 7,0 мм 1шт./10
21021	D 2,1 мм 1шт./10	21071	D 7,1 мм 1шт./10
21022	D 2,2 мм 1шт./10	21072	D 7,2 мм 1шт./10
21023	D 2,3 мм 1шт./10	21073	D 7,3 мм 1шт./10
21024	D 2,4 мм 1шт./10	21074	D 7,4 мм 1шт./10
21025	D 2,5 мм 1шт./10	21075	D 7,5 мм 1шт./10
21026	D 2,6 мм 1шт./10	21076	D 7,6 мм 1шт./10
21027	D 2,7 мм 1шт./10	21077	D 7,7 мм 1шт./10
21028	D 2,8 мм 1шт./10	21078	D 7,8 мм 1шт./10
21029	D 2,9 мм 1шт./10	21079	D 7,9 мм 1шт./10
21030	D 3,0 мм 1шт./10	21080	D 8,0 мм 1шт./10
21031	D 3,1 мм 1шт./10	21081	D 8,1мм 1шт./10
21031	D 3,2 мм 1шт./10	21082	D 8,2 мм 1шт./10
21032	D 3,3 мм 1шт./10	21083	D 8,3 мм 1шт./10
21033	D 3,4 мм 1шт./10	21084	D 8,4 мм 1шт./10
21035	D 3,5 мм 1шт./10	21085	D 8,5 мм 1шт./5
21036	D 3,6 мм 1шт./10	21086	D 8,6 мм 1шт./5
21037	D 3,7 мм 1шт./10	21087	D 8,7 мм 1шт./5
21037	D 3,8 мм 1шт./10	21088	D 8,8 мм 1шт./5
21039	D 3,9 мм 1шт./10	21089	D 8,9 мм 1шт./5
21039	D 4,0 мм 1шт./10	21009	D 9,0 мм 1шт./5
21040	D 4,1 мм 1шт./10	21090	D 9,1 мм 1шт./5
21041	D 4,2 мм 1шт./10	21091	D 9,2 мм 1шт./5
21042	D 4,3 мм 1шт./10	21092	D 9,3 мм 1шт./5
21043	D 4,4 мм 1шт./10	21093	D 9,4 мм 1шт./5
21045	D 4,5 мм 1шт./10	21095	D 9,5 мм 1шт./5
21045	D 4,6 мм 1шт./10	21096	D 9,6 мм 1шт./5
21040	D 4,7 мм 1шт./10	21090	D 9,7 мм 1шт./5
21047	D 4,8 мм 1шт./10	21098	D 9,8 мм 1шт./5
21048	D 4,9 мм 1шт./10	21098	D 9,9 мм 1шт./5
	D 5,0 мм 1шт./10		
21050	D 5,0 мм 1шт./10	21100 21102	D 10,0 мм 1шт./5 D 10,2 мм 1шт./5
21051 21052	D 5,1 мм 1ш1./10 D 5,2 мм 1шт./10		D 10,2 мм 1шт./5
	D 5,2 мм 1шт./10 D 5,3 мм 1шт./10	21105 21110	D 10,5 мм 1шт./5
21053 21054	,	21110	·
	D 5,4 мм 1шт./10		D 11,5 мм 1шт./5
21055	D 5,5 мм 1шт./10	21120	D 12,0 мм 1шт./5
21056	D 5,6 мм 1шт./10	21125	D 12,5 мм 1шт./5
21057	D 5,7 мм 1шт./10	21130	D 13,0 мм 1шт./5
21058	D 5,8 мм 1шт./10		

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS. УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
22010	D 1,0 x56/33 мм 1шт./10	22060	D 6,0 x139/91 мм 1шт./10
22015	D 1,5 x70/45 мм 1шт./10	22065	D 6,5 x148/97 мм 1шт./10
22020	D 2,0 x 85/56мм 1шт./10	22070	D 7,0 x156/102 мм 1шт./10
22025	D 2,5 x95/62 мм 1шт./10	22075	D 7,5 x156/102 мм 1шт./10
22028	D 2,8 x100/66 мм 1шт./10	22080	D 8,0 x165/109 мм 1шт./5
22030	D 3,0 x100/66 мм 1шт./10	22085	D 8,5 x165/109 мм 1шт./5
22032	D 3,2 x106/69 мм 1шт./10	22090	D 9,0 x175/115 мм 1шт./5
22035	D 3,5 x112/73 мм 1шт./10	22095	D 9,5 x175/115 мм 1шт./5
22038	D 3,8 x119/78мм 1шт./10	22100	D 10,0 x184/121 мм 1шт./5
22040	D 4,0 x119/78 мм 1шт./10	22102	D 10,2 x184/121 мм 1шт./5
22042	D 4,2 x119/78 мм 1шт./10	22105	D 10,5 x184/121 мм 1шт./5
22045	D 4,5 x126/82 мм 1шт./10	22110	D 11,0 x195/128 мм 1шт./5
22048	D 4,8 x132/87 мм 1шт./10	22120	D 12,0 x205/134 мм 1шт./5
22050	D 5,0 x132/87 мм 1шт./10	22130	D 13,0 x205/134 мм 1шт./5
22055	D 5,5 x139/91 мм 1шт./10		

НАБОР СВЁРЛ HSS ПО МЕТАЛЛУ



Артикул 21171
Набор сверл по металлу, HSS,
375 шт., D 1-10 мм
D 1,0 - 30 шт.
D 1,5 - 50 шт.
D 2,0 - 50 шт.
D 2,5 - 40 шт.
D 3,0 - 30 шт.
D 3,5 - 30 шт.
D 4,0 - 20 шт.
D 4,5 - 20 шт.
D 5,0 - 15 шт.
D 5,5 - 10 шт.
D 6,0 - 10 шт.
D 6,5 - 10 шт.
D 7,0 - 10 шт.
D 7,5 - 10 шт.
D 8,0 - 10 шт.
D 8,5 - 10 шт.
D 9,0 - 10шт.
D 9,5 - 5 шт.
D 10,0 - 5 шт.

НАБОР СВЁРЛ HSS ПО МЕТАЛЛУ



Артикул	Наименование
21172	Шкаф для сверл по металлу, 29 ячеек
21173	Шкаф для сверл по металлу, 98 ячеек
21175	Набор сверл по металлу, 5 шт., 4; 5; 6; 8; 10 мм, в пластиковом футляре
21176	Набор сверл по металлу, 13 шт., 1,5 - 6,5 мм, в пластиковом футляре
21178	Набор сверл по металлу, 8 шт., 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм, в пластиковом футляре
21219	Набор сверл по металлу, 19 шт., полированные, HSS, D 1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре
21220	Набор сверл по металлу, 19 шт., покрытие TiN, HSS, D 1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре
21220	Набор сверл по металлу, 23 шт., D 1-10 мм, шаг 0,5 мм и D 3,3; 4,2; 6,8; 10,2
21225	Набор сверл по металлу, 25 шт., полированные, HSS, D 1-13 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЁРЛА



Артикул	Параметры	D хвостовика
21620	6-20 мм, 6*8*10*12*14*16*18*20*,	
	ход 4,5 мм	10 мм
21625	6-25 мм, 6*9*12*16*20*22*5*25*,	
	ход 4,5 мм	10 мм
21630	6-30 мм, 6*9*10*12*14*16*18*20*	
	22*24*26* 28*30*, ход 4,5 мм	10 мм
21632	6-32 мм, 6*10*14*18*22*26*29*32*,	
	ход 4,5 мм	10 мм
21638	6-38 мм, 6*9*13*16*19*21*23*	
	26*29*32*35*38*, ход 4,5 мм	10 мм

Упростить и ускорить сверление отверстий большого диаметра в листовом металле можно, применив ступенчатое сверло. Все сверла изготовлены из качественной инструментальной стали. Каждая ступенька сверла имеет маркировку фактического диаметра. Лыски на хвостовике препятствуют проскальзыванию сверла в патроне.

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ Р6М5



Свёрла Р6М5 от «Энкор» рассчитаны на профессионалов и требовательных пользователей. Они изготовлены из высокопроизводительной быстрорежущей стали с высоким содержанием вольфрама и молибдена. Поверхность свёрл отшлифована. Угол режущей части 135° в сочетании с крестообразной подточкой перемычки позволяет работать без предварительного кернения заготовки.

			_
Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
25010	D 1,0 мм 1шт./10	25059	D 5,9 мм 1шт./10
25011	D 1,1 мм 1шт./10	25060	D 6,0 мм 1шт./10
25012	D 1,2 мм 1шт./10	25061	D 6,1 мм 1шт./10
25013	D 1,3 мм 1шт./10	25062	D 6,2 мм 1шт./10
25014	D 1,4 мм 1шт./10	25063	D 6,3 мм 1шт./10
25015	D 1,5 мм 1шт./10	25064	D 6,4 мм 1шт./10
25016	D 1,6 мм 1шт./10	25065	D 6,5 мм 1шт./10
25017	D 1,7 мм 1шт./10	25066	D 6,6 мм 1шт./10
25018	D 1,8 мм 1шт./10	25067	D 6,7 мм 1шт./10
25019	D 1,9 мм 1шт./10	25068	D 6,8 мм 1шт./10
25020	D 2,0 мм 1шт./10	25069	D 6,9 мм 1шт./10
25021	D 2,1 мм 1шт./10	25070	D 7,0 мм 1шт./10
25022	D 2,2 мм 1шт./10	25071	D 7,1 мм 1шт./10
25023	D 2,3 мм 1шт./10	25072	D 7,2 мм 1шт./10
25024	D 2,4 мм 1шт./10	25073	D 7,3 мм 1шт./10
25025	D 2,5 мм 1шт./10	25074	D 7,4 мм 1шт./10
25026	D 2,6 мм 1шт./10	25075	D 7,5 мм 1шт./10
25027	D 2,7 мм 1шт./10	25076	D 7,6 мм 1шт./10
25028	D 2,8 мм 1шт./10	25077	D 7,7 мм 1шт./10
25029	D 2,9 мм 1шт./10	25078	D 7,8 мм 1шт./10
25030	D 3,0 мм 1шт./10	25079	D 7,9 мм 1шт./10
25031	D 3,1 мм 1шт./10	25080	D 8,0 мм 1шт./5
25032	D 3,2 мм 1шт./10	25081	D 8,1 мм 1шт./5
25033	D 3,3 мм 1шт./10	25082	D 8,2 мм 1шт./5
25034	D 3,4 мм 1шт./10	25083	D 8,3 мм 1шт./5
25035	D 3,5 мм 1шт./10	25084	D 8,4 мм 1шт./5
25036	D 3,6 мм 1шт./10	25085	D 8,5 мм 1шт./5
25037	D 3,7 мм 1шт./10	25086	D 8,6 мм 1шт./5
25038	D 3,8 мм 1шт./10	25087	D 8,7 мм 1шт./5
25039	D 3,9 мм 1шт./10	25088	D 8,8 мм 1шт./5
25040	D 4,0 мм 1шт./10	25089	D 8,9 мм 1шт./5
25041	D 4,1 мм 1шт./10	25090	D 9,0 мм 1шт./5
25042	D 4,2 мм 1шт./10	25091	D 9,1 мм 1шт./5
25043	D 4,3 мм 1шт./10	25092	D 9,2 мм 1шт./5
25044	D 4,4 мм 1шт./10	25093	D 9,3 мм 1шт./5
25045	D 4,5 мм 1шт./10	25094	D 9,4 мм 1шт./5
25046	D 4,6 мм 1шт./10	25095	D 9,5 мм 1шт./5
25047	D 4,7 мм 1шт./10	25096	D 9,6 мм 1шт./5
25048	D 4,8 мм 1шт./10	25097	D 9,7 мм 1шт./5
25049	D 4,9 мм 1шт./10	25098	D 9,8 мм 1шт./5
25050	D 5,0 мм 1шт./10	25099	D 9,9 мм 1шт./5
25051	D 5,1 мм 1шт./10	25100	D 10,0 мм 1шт./5
25052	D 5,2 мм 1шт./10	25102	D 10,2 мм 1шт./5
25053	D 5,3 мм 1шт./10	25105	D 10,5 мм 1шт./5
25054	D 5,4 мм 1шт./10	25110	D 11,0 мм 1шт./5
25055	D 5,5 мм 1шт./10	25115	D 11,5 мм 1шт./5
25056	D 5,6 мм 1шт./10	25120	D 12,0 мм 1шт./5
25057	D 5,7 мм 1шт./10	25125	D 12,5 мм 1шт./5
25058	D 5,8 мм 1шт./10	25130	D 13,0 мм 1шт./5

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ Р6М5 (В БЛИСТЕРЕ)



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
25310	P6M5 D 1,0 мм, 3 шт.	25350	P6M5 D 5,0 мм, 2 шт.
25312	P6M5 D 1,2 мм, 3 шт.	25355	P6M5 D 5,5 мм, 1 шт.
25315	P6M5 D 1,5 мм, 3 шт.	25360	P6M5 D 6,0 мм, 1 шт.
25320	P6M5 D 2,0 мм, 3 шт.	25365	P6M5 D 6,5 мм, 1 шт.
25325	P6M5 D 2,5 мм, 3 шт.	25370	P6M5 D 7,0 мм, 1 шт.
25328	P6M5 D 2,8 мм, 3 шт.	25375	P6M5 D 7,5 мм, 1 шт.
25330	P6M5 D 3,0 мм, 3 шт.	25380	P6M5 D 8,0 мм, 1 шт.
25332	P6M5 D 3,2 мм, 2 шт.	25385	P6M5 D 8,5 мм, 1 шт.
25333	P6M5 D 3,3 мм, 2 шт.	25390	P6M5 D 9,0 мм, 1 шт.
25335	P6M5 D 3,5 мм, 2 шт.	25395	P6M5 D 9,5 мм, 1 шт.
25338	P6M5 D 3,8 мм, 2 шт.	25400	P6M5 D 10,0 мм, 1 шт.
25340	P6M5 D 4,0 мм, 2 шт.	25402	P6M5 D 10,2 мм, 1 шт.
25341	P6M5 D 4,1 мм, 2 шт.	25405	P6M5 D 10,5 мм, 1 шт.
25342	P6M5 D 4,2 мм, 2 шт.	25410	P6M5 D 11,0 мм, 1 шт.
25343	P6M5 D 4,3 мм, 2 шт.	25420	P6M5 D 12,0 мм, 1 шт.
25345	P6M5 D 4,5 мм, 2 шт.	25430	P6M5 D 13,0 мм, 1 шт.

НАБОРЫ СВЁРЛ ПО МЕТАЛЛУ Р6М5



Артикул	Наименование
25213	P6M5, D 1,5 – 6,5 шаг 0,5 + D 3,2; 4,8
25215	P6M5, D 1,5 – 7 шаг 0,5 + D 8; 9; 10
25219	Р6М5, D 1 – 10 шаг 0,5
25210	P6M5, D 1,5 – 5 шаг 0,5 + D 3,2; 6,5
25211	P6M5, D 1,5 – 5,5 шаг 0,5 + D 3,2; 5,2; 6,5; 8
25271	Р6М5, 375 шт., полированные

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ







			and the second s
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
57101	Круг отрезной D115 x 1,2 x 22,2 для металла	57110	Круг отрезной D230 x 2,0 x 22,2 для металла
57102	Круг отрезной D115 x 2,0 x 22,2 для металла	57111	Круг отрезной D230 x 2,5 x 22,2 для металла
57103	Круг отрезной D125 x 1,2 x 22,2 для металла	57112	Круг отрезной D355 x 3,2 x 25,4 для металла
57104	Круг отрезной D125 x 1,6 x 22,2 для металла	57113	Круг отрезной D400 х 4,0 х 32 для металла
57105	Круг отрезной D125 x 2,0 x 22,2 для металла	57146	Круг шлифовальный D115 x 6,0 x 22,2 для металла
57106	Круг отрезной D150 x 1,6 x 22,2 для металла	57147	Круг шлифовальный D125 x 6,0 x 22,2 для металла
57107	Круг отрезной D150 x 2,0 x 22,2 для металла	57148	Круг шлифовальный D150 x 6,0 x 22,2 для металла
57108	Круг отрезной D180 x 1,6 x 22,2 для металла	57149	Круг шлифовальный D180 x 6,0 x 22,2 для металла
57109	Круг отрезной D180 x 2,0 x 22,2 для металла	57150	Круг шлифовальный D230 x 6,0 x 22,2 для металла

Абразивные отрезные и шлифовальные круги высокого качества от «Энкор» предназначены для резки и зачистки деталей из различных марок стали. Абразивные круги ЭНКОР изготавливаются из высококачественного сырья на современном оборудовании, что позволяет получить высокие показатели по ресурсу.

HACTKA

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЁТКИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ

Щетки используются с угловыми шлифмашинами и дрелями для обработки больших площадей и выполнения трудоёмких операций. Щетки из стальной витой проволоки применяют для грубых и тяжелых работ. Для работ, требующих бережного и более тщательного удаления, применяют щетки с латунной проволокой.

























Артикул	Наименование
51501	Щетка концевая для дрели D12 мм
51504	Щетка концевая для дрели D25 мм
51508	Щетка чашечная для дрели D50 мм
51510	Щетка чашечная для дрели D75 мм
51512	Щетка дисковая для дрели D40 мм
51513	Щетка дисковая для дрели D50 мм
51515	Щетка дисковая для дрели D75 мм
51516	Щетка дисковая для дрели D100 мм
51530	Щетка чашечная для УШМ M14/D65 мм
51532	Щетка чашечная для УШМ M14/D85 мм
51533	Щетка чашечная для УШМ М14/D100 мм
51536	Щетка чашечная для УШМ M14/D 65 мм
51545	Щетка чашечная для УШМ М14/D 80 мм

Артикул	Наименование
51547	Щетка чашечная для УШМ M14/D100 мм
51548	Щетка чашечная для УШМ M14/D125 мм
51561	Щетка выгнутая для УШМ М14/100 мм
51571	Щетка выгнутая для УШМ М14/100 мм
51572	Щетка выгнутая для УШМ М14/115 мм
51583	Щетка дисковая для УШМ D22,2/115 мм
51584	Щетка дисковая для УШМ D22,2/125 мм
51585	Щетка дисковая для УШМ D22,2/150 мм
51586	Щетка дисковая для УШМ D22,2/178 мм
51587	Щетка дисковая для УШМ D22,2/200 мм
51600	Щетка металлическая с пластиковой ручкой
9536	Щетка ручная с деревянной ручкой 5-ти рядная

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

МИКСЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ КРАСКИ



Артикул	Параметры	Артикул	Параметры
27405	60x400x8	27413	120x600x10
27406	80x400x8	27414	120x600xM14
27407	100x600x10	27417	85x400x8
27411	80x400x8	27422	120x600xM14
27412	100x600x10		
		-	

COCTAB	Артикул			
	27405, 27406, 27407	27411, 27412, 27413	27417	27422
Краски	***	***	*	*
Лаки	***	**	*	*
Цементные растворы	*	***	*	**
Клеи	**	*	***	***
Мастики	*	*	***	***
Шпатлевки	*	**	***	***
Готовые смеси	*	*	***	***
Огнестойкие шпатлевки	*	**	**	***
Бетон	*	*	**	***

^{* -} Допустимо; ** - Подходит; *** - Оптимально

Краски, клеевые и штукатурные смеси, специальные жидкости - весь спектр отделочных материалов требует тщательной предварительной подготовки. Механизировать этот процесс, даже в сочетании с обычной дрелью, помогут миксеры для перемешивания краски. Профессионалам, владельцам мощных электрических миксеров с внутренней резьбой М14х2- специальное предложение - код 27422 и 27414.

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

НАСАДКА НА ДРЕЛЬ (НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ) "СВЕРЧОК"

Насадка-ножницы «СВЕРЧОК» предназначена для прямолинейного и криволинейного (с радиусом не менее 12 мм) резания листового металла. Насадка работает как съемный режущий инструмент, установленный в сверлильный патрон электро- или пневмодрели, аккумуляторного шуруповерта. Резание производится от края листа или от предварительно просверленного отверстия диаметром не менее 11 мм. Резание происходит по принципу высечных ножниц. Насадка не требует регулировки, проста в применении и обслуживании и будет вашим незаменимым помощником.



Артикул	Наименование	Состав
14209	Насадка на дрель	(сверчок, ручка, ключ) в блистере
14210	Насадка на дрель	(сверчок, ручка, ключ, пуансон,
		матрица) в металлическом футляре

Наименование	Параметры
Рекомендуемая частота вращения привода	3000 об/мин
Рекомендуемая мощность дрели	не менее 350 Вт
Скорость резания (при скорости вращения 3000 об/мин)	до 2 м/мин
Минимальный радиус резания	12 мм
Резание листового металла (сталь до 400 Н/мм2)	до 1,6 мм
Резание листового металла (нержавеющая сталь)	до 1,0 мм
Резание листового металла (медь, алюминий)	до 2,0 мм

ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Программа сверлильных патронов и ключей, предлагаемая компанией «Энкор», включает в себя патроны для ручного электроинструмента и различных станков. В ней учтены наиболее востребованные соотношения параметров самих патронов с различными системами их адаптации с инструментом.







Артикул	Наименование
23514	10 - 1/2 ЗВП
23515	10 - B12 3B∏
23516	13 - 1/2 ЗВП
23517	13 - M12x1,25 ЗВП
23518	13 - В12 ЗВП
23519	16 - 1/2 ЗВП
23520	16 - В16 ЗВП
23521	16 - В18 ЗВП
23522	13 - 1/2 защита от пыли

Артикул	Наименование
23523	10 - 3/8 БЗП
23524	10 - 1/2 БЗП
23527	13 - 1/2 БЗП
23529	13 - 1/2 ЗВП
23534	13 - 1/2 БЗП
23547	Ключ для патрона К10
23548	Ключ для патрона К13
23549	Ключ для патрона К16

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ МАГНИТНЫЕ

Компания «Энкор» поставляет на российский рынок магнитные головки самых востребованных размеров. Все инструменты изготовлены из качественной хромованадиевой стали, термообработаны и полированы.



Артикул	Наименование
22814	Головка торцевая магн. S6 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм
22815	Головка торцевая магн. S8 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм
22816	Головка торцевая магн. S10 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм
22818	Головка торцевая магн. S12 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм
22819	Головка торцевая магн. S13 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12