



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/мм ²)	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 - В12 ЗВП
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

Единый адрес: ekr@nt-rt.ru

www.enkor.nt-rt.ru



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ

Серия торцевых ударных головок предназначена для пневматических и электрических ударных гайковёртов. Все ударные головки, переходники и удлинители изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали, поверхности фосфатированы марганцем, что в сочетании со строгим соблюдением технологии, позволяет говорить о высоком качестве, особенно важном в жестких условиях эксплуатации данных изделий.



Артикул	Наименование
26802	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x10 мм
26803	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x11 мм
26805	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x13 мм
26806	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x14 мм
26807	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x15 мм
26809	Головка торцевая, ударная, 1/2", 38x17 мм
26811	Головка торцевая, ударная, 1/2", 40x19 мм
26813	Головка торцевая, ударная, 1/2", 40x21 мм
26814	Головка торцевая, ударная, 1/2", 42x22 мм
26816	Головка торцевая, ударная, 1/2", 44x24 мм
26819	Головка торцевая, ударная, 1/2", 46x27 мм
26900	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x17 мм
26902	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x19 мм
26904	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x21 мм
26905	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x22 мм
26907	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x24 мм
26910	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x27 мм
26913	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x30 мм
26915	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x32 мм

Артикул	Наименование
26919	Головка торцевая, ударная, 3/4", 53x36 мм
26922	Головка торцевая, ударная, 3/4", 58x41 мм
26948	Головка торцевая, ударная, 1", 80x27 мм
26951	Головка торцевая, ударная, 1", 80x30 мм
26952	Головка торцевая, ударная, 1", 80x32 мм
26956	Головка торцевая, ударная, 1", 80x36 мм
26959	Головка торцевая, ударная, 1", 80x41 мм
26962	Головка торцевая, ударная, 1", 90x46 мм
26964	Головка торцевая, ударная, 1", 100x50 мм
26967	Головка торцевая, ударная, 1", 110x55 мм
26972	Головка торцевая, ударная, 1", 120x70 мм
26980	Переходник головок торцевых ударных, 3/4" - 1/2", L 72 мм
26982	Переходник головок торцевых ударных, 1" - 3/4", L 72 мм
26984	Удлинитель головок торцевых ударных, 1/2", L 125 мм
26985	Удлинитель головок торцевых ударных, 3/4", L 200 мм

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



Артикул	Наименование
20090	Стойка для дрели
50429	Стойка для дрели СД-43

НОЖИ ДЛЯ ЭЛЕКТРУРУБАНКОВ



Артикул	Наименование	Материал	Размеры, мм
23900	Ножи для рубанка (2шт.)	HSS	82x5,5x1,2
23901	Ножи для рубанка (2шт.)	TCT	82x5,5x1,2
23906	Ножи для рубанка (2шт.)	HSS	110x29x3
23907	Ножи для рубанка (2шт.)	TCT	110x29x3



ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ПИЛКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ



Артикул	Наименование	Рабочая длина	Применение
27000	T101B	74 мм	Мягкая древесина, фанера, столярные плиты, ДВП (3-30 мм), полимерные материалы, эпоксидные вещества
27002	T144D	74 мм	Мягкая древесина (5-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП
27004	T244D	74 мм	Мягкая древесина (5-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП
27006	T101D	74 мм	Мягкая древесина, фанера, столярные плиты, ДВП (10-45 мм)
27008	T119BO	51 мм	Мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП
27010	T111C	74 мм	Мягкая древесина (4-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП
27012	T101AO	51 мм	Мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм)
27014	T101BR	74 мм	Мягкая древесина (3-30 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП
27016	T144DR	74 мм	Мягкая древесина, фанера, столярные плиты, ДВП (5-50 мм), двери, столешницы
27018	T101AIF	77 мм	Твердая древесина, ламинат, полимерные/эпоксидные материалы (D < 30 мм)
27020	T234X progressor	91 мм	Древесина, ЛДСП, фанера (2-65 мм)
27024	T144DF	74 мм	Твердая древесина, ламинат, полимерные/эпоксидные материалы (D < 30 мм)
27035	T118A	51 мм	Тонкие листы металла (1-3 мм)
27039	T127D	74 мм	Листы металла различной толщины (3-15 мм), трубы/профили (D < 30 мм)
27041	7T118B	67 мм	Листы металла средней толщины (2,5-6 мм)
27043	T118EOF	57 мм	Тонкие листы металла (1,5-4 мм)
27045	T123X progr	74 мм	Листы металла различной толщины (1,5-10 мм), трубы/профиль, в т.ч. из алюминия (D < 30 мм)
27047	7T118G	67 мм	Очень тонкие листы металла (0,5-1,5 мм) Строительная древесина с гвоздями (< 65 мм), древесные материалы, пластик, листовой материал, трубы/профиль, в т.ч. из алюминия (D < 3-10 мм)
27058	T345XF progr	106 мм	Строительная древесина большой толщины, мягкая древесина (5-100 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП
27059	T118 AF BiM	69 мм	Тонкий листовой и перфорированный металл (1-3 мм)
27060	T101 AOF BiM	60 мм	Твердая древесина, ламинат (1,5-15 мм) плиты с покрытием (2-30 мм)
27061	T344 DP HCS	129 мм	Твердая древесина, ламинат, плиты с покрытием (2-30 мм)
27062	T101 BF BiM	77 мм	Мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (10-65 мм)
27063	T301 CD HCS	94 мм	Твердая древесина и абразивные древесные материалы
27064	T308 BF BiM	94 мм	

Ассортимент пилкок достаточно широк. Модельный ряд покрывает весь спектр задач при работе по мягкому и твердому дереву, фанере, ДСП, ДВП, столярным плитам: от быстрого и грубого, до аккуратного пропила и криволинейных резов, есть в нём и пилки для металла. Пилки изготовлены в Швейцарии, на заводе Scintilla AG, г. Санкт-Никлаус (St. Niklaus). При изготовлении применяются самые современные технологии и материалы: высокоуглеродистые (HCS) и быстрорежущие (HSS) стали, а также их высокоэффективное сочетание, биметалл (BiM). Все лобзиковые пилки компании «Энкор» имеют Т-образный хвостовик.

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

Единый адрес: ekr@nt-rt.ru

www.enkor.nt-rt.ru