ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ





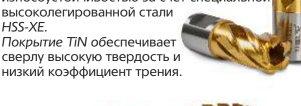
КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА CUTRUN

Серия	Изображение	Для сверлени	ก я	Тип хвостовика	Глубина сверления, мм	Диапазон диаметро выпускаемых стандартно
Silver				Weldon 19 mm (3/4")	25	12-60
Line		Сталь < 750 N		Weldon 19 mm (3/4")	50	12-60
Gold Line		Сталь < 900 N Алюминий > 10% Si	Э Серый чугун	Weldon 19 mm (3/4") Universal 19 mm (3/4")	30 30 55 55 80 80 110	12-60 12-60 12-60 12-60 18-50 18-50 18-50
Blue Line		Сталь < 900 N Нержавеющая сталь	Серый чугун Алюминий > 10% Si	Fein Quick-In 18 Weldon 19 mm (3/4") Universal 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4") Universal 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4")	40 30 30 55 55 80	12-60 12-60 12-59 12-60 12-59 18-50 18-50
				Weldon 19 mm (3/4") Fein M18 x 6 P 15	40 55	12-60 13-49
D.	4	Сталь < 1400 N	Серый чугун	40.00		42.25
Blue Line		Железнодорожные рельсы	Нержавеющая сталь > 900 N	Weldon 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4")	30 55	12-36 12-36
PRO		Хардокс, инконель и драми экзотические сплавы		weldon is min (s/r)	33	12 30
		экзотические сплавы Сталь < 1400 N	_Э Серый чугун	Weldon 19 mm (3/4") Weldon 32 mm (3/4") Universal 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4") Weldon 32 mm (3/4") Universal 19 mm (3/4")	40 40 40 55 55 55	12-65 66-120 12-65 12-60 61-200 12-60
TCT Line		Нержавеющая сталь > 900 N	Алюминий > 10 % Si	Weldon 19 mm (3/4") Weldon 32 mm (3/4") Universal 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4") Weldon 32 mm (3/4") Universal 19 mm (3/4")	80 80 80 110 110	14-60 61-120 14-50 14-55 56-120 14-50
		Хардокс, инконель и другие экзотические сплавы		Weldon 19 mm (3/4") Fein Quick-In 18 mm Fein Quick-In 18 mm	150 40 55	18-60 12-65 12-60
Hardox Line		Сталь Сталь	Хардокс, инконель и другие экзотические сплавы	Weldon 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4")	25 50	14-40 14-60
Rail Line	Tr Comment	Железнодорожные ре.	льсы	Weldon 19 mm (3/4") Weldon 19 mm (3/4")	30 50	18-36 18-36
		Сталь < 1400 N	Р Серый чугун	204424 (04/11 40)		
Drill Line		Нержавеющая сталь > 900 N	Железнодорожные рельсы ругие	переходник 201431 (Weldon 19) переходник 201421 (Fein Quick-In 18) переходник 201434 (Weldon 19) переходник 201422 (Fein Quick-In 18) Weldon 19 mm	30 30 50	6-12 13-16 17-27,5
		Хардокс, инконель и др экзотические сплавы		10	10	44.60.5
Super Pro Line		Нержавеющая сталь	Нелегированная сталь	10 мм 13 мм хвостовик 201131 10 мм хвостовик 201137 13 мм 13 мм хвостовик 201134 13 мм	10 10 10 10 30 30	14-60,5 61-120 14-60,5 61-120 14-120 14-60
		Алюминий	Медь, олово, титан латунь, никель	хвостовик 201137 13 мм 13 мм хвостовик 201134 13 мм	30 30 30	61-120 14-150 14-60
		Пластик	Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, фаненра, дерево с гвоздями	хвостовик 201137 13 мм хвостовик 201156 13 мм 13 мм хвостовик 201134 13 мм хвостовик 201137 13 мм хвостовик 201156 13 мм	30 30 55 55 55 55	61-100 105-150 14-150 14-60 61-100 105-150
		Нержавеющая сталь	Нелегированная сталь			
Super Pro	-	Алюминий	Медь, олово, титан латунь, никель	13 мм хвостовик 201137 13 мм	60 60	25-105 25-105
Line	Semi-A	Пластик	Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, фаненра, дерево с гвоздями			

CUTRUN Gold

Корончатые сверла Gold отличаются износоустойчивостью за счёт специальной высоколегированной стали

сверлу высокую твердость и низкий коэффициент трения.





CUTRUN Silver

Корончатые сверла Silver из быстрорежущей стали HSS-XE универсальный выбор для работ с металлом.

Многократное затачивание сверла не влияет на качество реза и продлевает время эксплуатации.



CUTRUN Blue

Корончатые сверла Blue имеют прочное покрытие TiAIN, которое выдерживает высокие нагрузки при сверлении стали до 150 Н.



CUTRUN TCT

Корончатые сверла ТСТ имеют твердосплавные напайки. за счёт которых сверло с легкостью справляется с любым видом стали, цветными металлами и неметаллами.



CUTRUN Rail

Корончатые сверла в форме конической спирали Rail оптимально подходят для сверления прочной рельсовой стали.



CUTRUN Super PRO

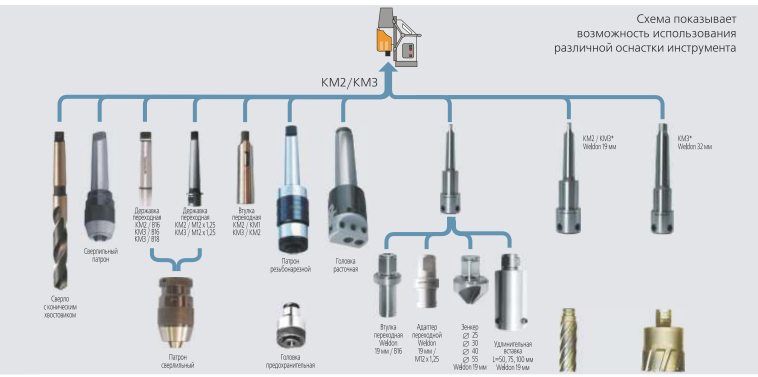
Корончатые сверла Super Pro подходят для сверления любых видов стали, а также для цветных металлов (латунь медь, алюминий) и пластика.







ОСНАСТКА ДЛЯ МАГНИТНЫХ СТАНКОВ



^{*}Возможна поставка патронов с системой Quick-in (быстрая смена фрезы)

ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Диаметры зажима, мм	Посадка	
0,3-16	B10, B12, B18, M12x1,25, KM2,3	



ПАТРОНЫ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ от МЗ до М42

Наименование	Резьба
Головка для резьбонарезного патрона ТА-1 Головка для резьбонарезного патрона ТА-2 Головка для резьбонарезного патрона ТА-3	M3-M12 M8-M20 M14-M30
Головка для резьбонарезного патрона ТА-3	M24-M42



ГОЛОВКИ РАСТОЧНЫЕ

Наименование	D	Диаметр расточки	
GWZ-50 GWZ-75	50 75	10-125 12-160	
GWZ-100	100	15-630	



Хвостовики к головке расточной: КМ2, КМ3, КМ4, КМ5

ЗЕНКЕРА

Наименование	D	L
HSS-XE-25	25	43
HSS-XE-30	30	47
HSS-XE-40	40	52
HSS-XE-55	55	63



ПАТРОНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОРОНЧАТЫХ СВЕРЛ

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПАТРОН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ СОЖ

Для всех сверл с хвостовиком Weldon 19 мм. Смена корончатого сверла без применения дополнительного инструмента.

ПАТРОН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ СОЖ

Для всех сверл с хвостовиком Weldon 19. Существуют аналогичные патроны с хвостовиком Weldon 32.

ПАТРОН БЕЗ ПОДАЧИ СОЖ

Для всех сверл с хвостовиком Weldon 19. Существуют аналогичные патроны с хвостовиком Weldon 32.





Отдел продаж инструмента +7 (495) 165-11-49 info@cutrun.ru



Наше оборудование – ваш успех!

Адрес офиса:

Жуковский, ул. Праволинейная, 33, Московская область **Адрес демозала:**

п. Спартак, стр. 48/4, Московская область **Сервисная служба:** +7 (495) 477-52-36