

МАГНИТНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ
МЕТАЛЛА



ВНЕДРЯЕМ

СОВЕРШЕНСТВУЕМ

ПОСТАВЛЯЕМ

ВЕКПРОМ

Работаем с 2008 г.

МАГНИТНЫЕ СТАНКИ НПО «ВЕКТОР» (БЕЛАРУСЬ)



Сверлильные машины на магнитном основании MC 36

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	36
Макс. Ø спирального сверла	мм	12
Макс. Ø зенкера	мм	40
Рабочий ход	мм	70
Стандартный держатель		WELDON 19
Мощность двигателя	Вт	1080
Частота вращения	Об/мин	350
Размеры магнита	мм	80 x 160 x 36,5
Прижимная сила магнита	Н	9500
Напряжение	В	230
Количество скоростей		1
Масса	Кг	9,9
Длина	мм	265
Ширина	мм	206
Высота	мм	570



Сверлильные машины на магнитном основании MC 40

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	40
Макс. Ø спирального сверла	мм	13
Макс. Ø зенкера	мм	40
Рабочий ход	мм	124
Стандартный держатель		WELDON 19
Мощность двигателя	Вт	1000
Частота вращения	Об/мин	400
Размеры магнита	мм	84 x 168 x 41,5
Прижимная сила магнита	Н	10000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		1
Масса	Кг	12,7
Длина	мм	255
Ширина	мм	206
Высота	мм	509



Сверлильные машины на магнитном основании MC 51

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	51
Макс. Ø спирального сверла	мм	23
Макс. Ø зенкера	мм	51
Рабочий ход	мм	153
Стандартный держатель		WELDON 19/КМ 2
Мощность двигателя	Вт	1300
Частота вращения	Об/мин	200/400
Размеры магнита	мм	90 x 180 x 48
Прижимная сила магнита	Н	12000
Напряжение	В	220
Количество скоростей		2
Масса	Кг	16,5
Длина	мм	250
Ширина	мм	270
Высота	мм	579



Сверлильные машины на магнитном основании MC 76 (реверс)

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	76
Макс. Ø спирального сверла	мм	32
Макс. Ø зенкера	мм	63
Рабочий ход	мм	225
Стандартный держатель		WELDON 19/КМ3
Мощность двигателя	Вт	1800
Частота вращения	Об/мин	80-160 / 210-420
Размеры магнита	мм	110 x 220 x 57
Прижимная сила магнита	Н	19500
Напряжение	В	220
Количество скоростей		2
Масса	Кг	27
Длина	мм	334
Ширина	мм	240
Высота	мм	525-739

МАГНИТНЫЕ СТАНКИ MAGTRON (АНГЛИЯ)



Сверлильные машины на магнитном основании MBE 35N

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	35
Макс. Ø спирального сверла	мм	13
Макс. Ø зенкера	мм	40
Рабочий ход	мм	150
Стандартный держатель		WELDON 19
Мощность двигателя	Вт	1100
Частота вращения	Об/мин	450
Размеры магнита	мм	80 x 160
Прижимная сила магнита	Н	13000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		1
Масса	Кг	11
Длина	мм	230
Ширина	мм	100
Высота	мм	390



Сверлильные машины на магнитном основании MBQ 50

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	19
Макс. Ø зенкера	мм	50
Рабочий ход	мм	150
Стандартный держатель		WELDON 19/KM 2
Мощность двигателя	Вт	1100
Частота вращения	Об/мин	280-500
Размеры магнита	мм	100 x 200
Прижимная сила магнита	Н	18000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		1
Масса	Кг	14
Длина	мм	285
Ширина	мм	100
Высота	мм	412



Сверлильные машины на магнитном основании MBE 100/MBSE100

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	100
Макс. Ø спирального сверла	мм	32
Макс. Ø зенкера	мм	100
Рабочий ход	мм	280
Стандартный держатель		WELDON 19/KM3
Мощность двигателя	Вт	1800
Частота вращения	Об/мин	50-130/160-450
Размеры магнита	мм	110 x 220
Прижимная сила магнита	Н	26000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		2
Масса	Кг	26
Длина	мм	280
Ширина	мм	135
Высота	мм	510



Сверлильные машины на магнитном основании UA 5000

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	13
Макс. Ø зенкера	мм	-
Рабочий ход	мм	80
Стандартный держатель		WELDON 19
Мощность двигателя	Вт	1500
Частота вращения	Об/мин	350-650
Размеры магнита	мм	92 x 216
Прижимная сила магнита	Н	22000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		2
Масса	Кг	21
Длина	мм	280
Ширина	мм	135
Высота	мм	510

МАГНИТНЫЕ СТАНКИ BDS (ГЕРМАНИЯ)



Сверлильные машины на магнитном основании MAB 455/485

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	40
Макс. Ø спирального сверла	мм	18
Макс. Ø зенкера	мм	40
Рабочий ход	мм	160
Стандартный держатель		19 мм WELDON/KM 2
Мощность двигателя	Вт	1150
Частота вращения	Об/мин	50-450
Размеры магнита	мм	84 x 168 x 41,5
Прижимная сила магнита	Н	18500
Напряжение	В	230
Количество скоростей		2
Масса	Кг	13
Длина	мм	254
Ширина	мм	178
Высота	мм	559

Сверлильные машины на магнитном основании MAB 825/845

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	100
Макс. Ø спирального сверла	мм	32
Макс. Ø зенкера	мм	50
Рабочий ход	мм	255
Стандартный держатель		WELDON 19,32/KM3
Мощность двигателя	Вт	1800
Частота вращения	Об/мин	40-600
Размеры магнита	мм	110 x 220 x 54
Прижимная сила магнита	Н	30000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		4
Масса	Кг	25
Длина	мм	355
Ширина	мм	239
Высота	мм	733



Сверлильные машины на магнитном основании MAB 825 KTS

Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	80
Макс. Ø спирального сверла	мм	31,75
Нарезание резьбы		M5-M30
Рабочий ход	мм	255
Стандартный держатель		KM3
Мощность двигателя	Вт	1800
Частота вращения	Об/мин	40-600
Размеры магнита	мм	220 x 220
Прижимная сила магнита	Н	44000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		4
Масса	Кг	57,5
Длина	мм	327
Ширина	мм	239
Высота	мм	552

Сверлильные машины на магнитном основании MAB 1300

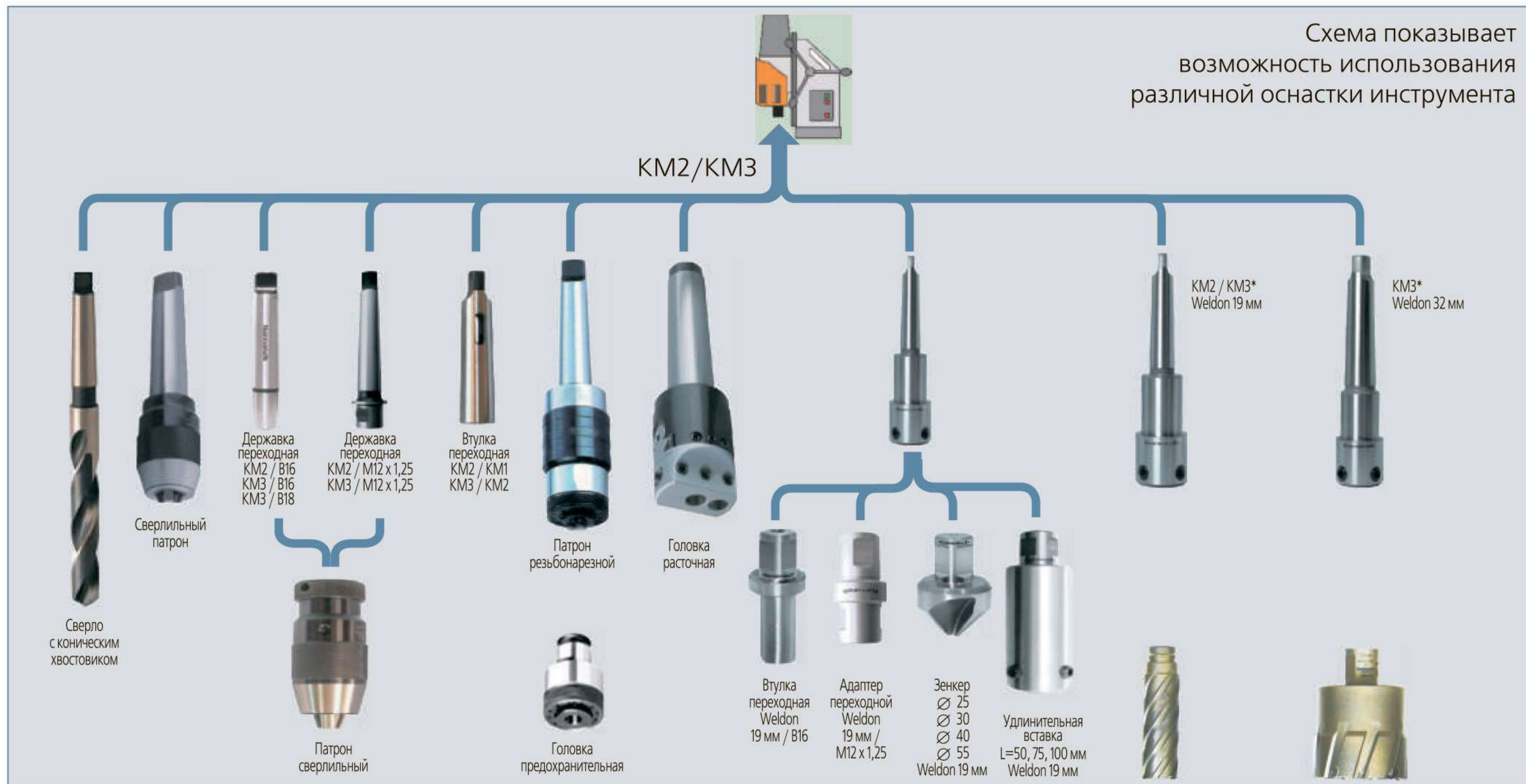
Макс. Ø кольцевой фрезы	мм	150
Макс. Ø спирального сверла	мм	50
Нарезание резьбы		M42
Рабочий ход	мм	85/310
Стандартный держатель		WELDON 32/ KM4
Мощность двигателя	Вт	2300
Частота вращения	Об/мин	30-550
Размеры магнита	мм	120 x 360 x 65
Прижимная сила магнита	Н	50000
Напряжение	В	230
Количество скоростей		4
Масса	Кг	51
Длина	мм	450
Ширина	мм	255
Высота	мм	875

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА

Изображение	Для сверления в:	Тип хвостовика	Глубина сверления, мм*	Диапазон диаметров, выпускаемых стандартно*	Артикул	
	 Сталь <750 N	Weldon 19 mm / 3/4"	25	12-60	20.1255	
		Weldon 19 mm / 3/4"	50	12-60	20.1265	
	 Сталь <900 N  Алюминий >10% Si	 Серый чугун	Universal 19 mm / 3/4"	12-60	20.1260U	
			Universal 19 mm / 3/4"	12-60	20.1270U	
			Universal 19 mm / 3/4"	12-50	20.1285U	
			Universal 119 mm / 3/4"	12-50	20.1280U	
			Fein Quick-in 18 mm	12-60	20.1146U	
	 Сталь <900 N  Нержавеющая сталь	 Серый чугун  Алюминий >10% Si	Universal 19 mm / 3/4"	12-60	20.1312	
			Universal 19 mm / 3/4"	12-60	20.1313	
			Universal 19 mm / 3/4"	18-50	20.1285	
			Universal 19 mm / 3/4"	18-50	20.1280	
			Fein Quick-in 18 mm	12-60	20.1446	
			Fein Gewinde M 18 x 6P 1,5	12-50	20.1152	
	 Сталь <1400 N  Нержавеющая сталь >900 N  Железнодорожные рельсы	 Серый чугун  Харддокс, инконель и другие экзотические сплавы	Universal 19 mm / 3/4"	12-36	20.1284	
			Universal 19 mm / 3/4"	12-38	20.1317	
	 Сталь <1400 N  Нержавеющая сталь >900 N  Алюминий >10% Si	 Серый чугун  Харддокс, инконель и другие экзотические сплавы	Universal 19 mm / 3/4"	12-65	20.1315	
			Universal 19 mm / 3/4"	12-60	20.1316	
			Weldon 32 mm / 1 1/4"	61-150		
			Universal 19 mm / 3/4"	18-50	20.1650	
			Universal 19 mm / 3/4"	18-50	20.1660	
			Weldon 32 mm / 1 1/4"	55-100		
			Fein Gewinde M 18 x 6P 1,5	12-65	20.1147	
	 Железнодорожные рельсы		Weldon 19 mm / 1 3/4"	18-36	20.1306	
			Weldon 19 mm / 1 3/4"	18-36	20.1309	
	 Сталь <1400 N  Нержавеющая сталь >900 N  Железнодорожные рельсы	 Серый чугун  Харддокс, инконель и другие экзотические сплавы	Адаптер 20.1431, 20.1434	6-16	20.1430	
			Mini QUICK-CHANGE арт. 20.1235	10-25	20.1230	
	 Нержавеющая сталь  Алюминий  Пластик	 Нелегированная сталь  Медь, бронза, латунь, титан, никель  Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, фанера, дерево с гвоздями	Трехкулачковый патрон 10 мм Трехкулачковый патрон 13 мм Трехкулачковый патрон 10 мм Трехкулачковый патрон 13 мм KM2/KM3/KM4	15 30 15 55	14-40* 14-120** 14-20* 14-150**	20.1130 / 20.1130A 20.1141 / 20.1141A
	 Нержавеющая сталь  Алюминий  Пластик	 Нелегированная сталь  Медь, бронза, латунь, титан, никель  Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, фанера, дерево с гвоздями	Трехкулачковый патрон 10 мм Трехкулачковый патрон 13 мм Трехкулачковый патрон 10 мм Трехкулачковый патрон 13 мм KM2/KM3/KM4	6 10 10 15	14-120* 14-120** 14-100* 14-120*	20.1010 / 20.1010A 20.1015 / 20.1015A
	 Мягкая, твердая и экзотическая древесина  Фанера  Термо и ректопласты, оргстекло  Сэндвич панели, композитные материалы	 Пенобетон  Декоративные панели типа Глулам, твердый картон  Композитные, асбоцементные плиты (шифер), минвата и гипсокартон  Неламинарованная ДСП, МДФ	Трехкулачковый патрон 10 мм Трехкулачковый патрон 13 мм KM2/KM3/KM4	60 60	25-105* 25-105**	20.1121 / 20.1121A
	 Нержавеющая сталь  Алюминий  Пластик	 Нелегированная сталь  Медь, бронза, латунь, титан, никель  Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, фанера, дерево с гвоздями  Сэндвич панели, пористые материалы, композиты, древо-стружечные плиты	Трехкулачковый патрон 10 мм Трехкулачковый патрон 13 мм KM2/KM3/KM4	20 38	14-152* 14-210**	20.1500

С полным перечнем продукции вы можете ознакомиться на нашем сайте vekpro.ru

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 M3 до M42

Наименование	Посадка (KM)	Резьба
6162-4003-01	2,3	M3-M12
6162-4003-02	3	M14-M24
6162-4003-03	4	M27-M42

ГОЛОВКИ РАСТОЧНЫЕ

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



Хвостовики к головке расточки: KM2, KM3, KM4, KM5.

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 19мм. 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.

Артикул:

20.1290 конус Морзе 3
20.1291 конус Морзе 4

ПАТРОН БЕЗ ПОДАЧИ СОЖ

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

Артикул:

20.1286 конус Морзе 3

VEKPROM.RU

а: 140180, МО, г. Жуковский,
ул. Праволинейная, 33
е: info@vekprom.ru т: 8 (800) 555-34-63
Сервисная служба
т: 8 (929) 934-28-84 8 (929) 905-28-50

ДЕМОЗАЛ
ПЛОЩАДЬЮ 600 м²
140180, МО, г. Жуковский,
ул. Чкалова, 50

