



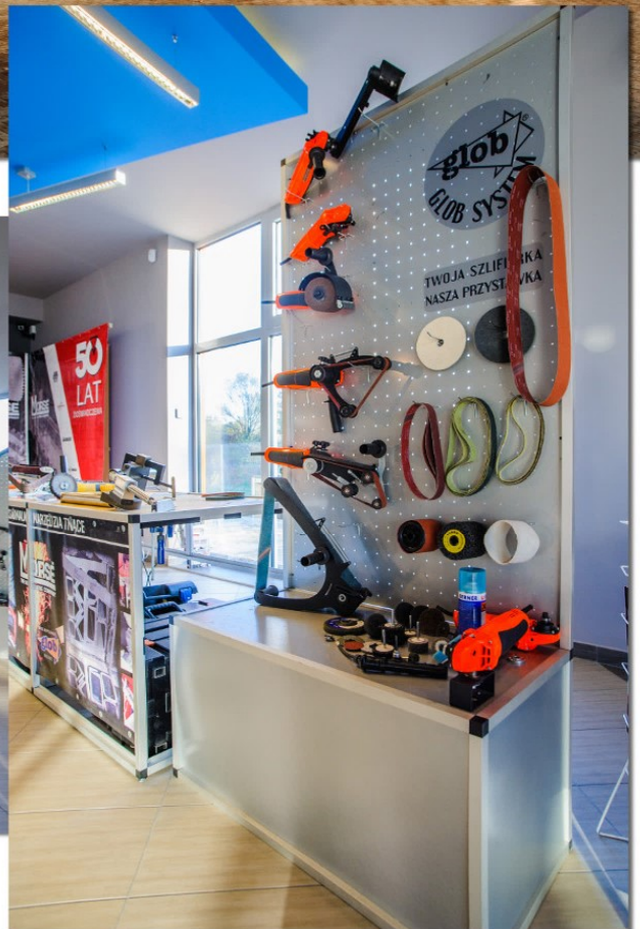
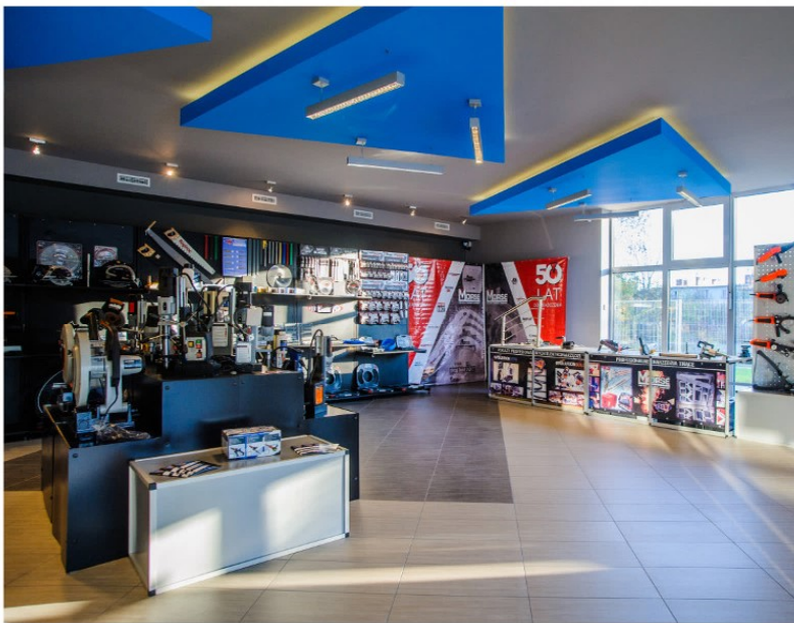
MADE IN POLAND



BIELSKO

CATALOG
КАТАЛОГ

"GLOB" TOOLS FACTORY





Tools Factory " GLOB " Ltd. is a company with years of experience. It was established in 1996 on the basis of Plant Snow Ski Lifts " POLSPORT ".

The company with its experience in producing high quality products has been certified by PNEN ISO 9001:2009, PNEN ISO 3834 2:2007.

Thanks to proper policy, our company is under the constant supervision of Transport Technical Inspection, which allows us to produce, modernize snow ski lifts and carry out training of operation and maintenance of lifts and cable railways.

Our production includes:

GLOB SYSTEM: authoring system of adapters for angle grinders, which was created after our analysis of the workshops market, dealing with steel, stainless steel and other materials.

Blades: hand hacksaw, power hacksaw, miter hacksaw, sabre hacksaw, band saws and band knives, band saws for wood cutting, saw blades for metal cutting, planing knives, industrial knives, saws like: masonry saws, crosscutting saws, pruning saws, planes for wood, scrub planes, jack planes, smoothing planes and snow ski lifts.

Our portfolio includes many other products. High quality of our products makes that the rank of our company keeps growing constantly and our products with well known brand are exported to many European countries (Lithuania, Latvia, Ukraine, Slovenia, Hungary, Spain, Germany, Czech Republic, Slovakia, Russia), and also countries of northern Africa and Asia.

Tools Factory " GLOB " Ltd. performs also range of services :

- Welding and regeneration of band saws , band knives.
- Service of power tools and magnetic drills.
- Production and regeneration of the magnet base for magnetic drills.
- Waterjet, laser, plasma cutting.
- Sheet metal bending, turning, CNC milling, welding, induction hardening.
- Repairs and modernization of snow ski lifts.

We cooperate with the following companies :

MK Morse (USA), Evolution Power Tools (UK), Femi (IT), EXACT Tools Oy (Finland), ROTABROACH (UK).



Инструментальный завод „GLOB” Sp. z o.o. это фирма с многолетним опытом. Была основана в 1996 году на базе фабрики, производителя лыжных подъемников.

Фирма, благодаря своему опыту в производстве изделий высокого качества достигла сертификатов PNEN ISO 9001:2009, PNEN ISO 38342:2007.

Компания находится тоже под постоянным контролем Транспортного Технического Надзора, что позволяет нам производить и модернизировать лыжные подъемники, а также осуществлять обучения как правильно эксплуатировать и проводить техническое обслуживание лыжных подъемников и канатных дорог.

Продукция GLOB охватывает:

GLOB SYSTEM: авторская система насадок к угловым шлифовальным машинам, которая была создана после анализа рынка производителей обрабатывающих сталь и другие материалы.

Ножовочные полотна : ручные, станковые, угловые, штыковые, ножи ленточные и ленты режущие, ленточные пилы для резки древесины, ленточные пилы для резки металла, ножи для строгательных станков и промышленные ножи.

Кроме того предлагаем абразивный инструмент для насадок и электроинструментов, пилы: ножовки для ячеистого бетона, поперечные, садовые пилы, деревообрабатывающие рубанки: шерхеблы, обдирочные рубанки, гладилки, угловые рубанки и лыжные подъемники.

В нашем предложении имеем много других изделий. Их высокое качество причиняется к тому, что ранг нашей фирмы постоянно растет, а наши изделия экспортируются во многие страны Европы (Литва, Лотва, Украина, Словения, Венгрия, Испания, Германия, Чехия, Словакия, Россия), страны северной Африки и Азии.

Инструментальный завод „GLOB” Sp. z o.o. тоже осуществляет ряд услуг:

- Сварка и регенерация ленточных пил и ленточных ножей.
- Сервис электроинструмента и магнетических дреелей.
- Производство и регенерация магнетических оснований для дреелей с магнетической стопой.
- Резка водотоком, лазером, плазмой.
- Изгибание листов, точение, фрезерование CNC, сваривание, индукционная закалка.
- Ремонты и модернизация лыжных подъемников.

Сотрудничаем между прочим с фирмами, как следует:

MK MORSE (USA), Evolution Power Tools (UK), Femi (IT), EXACT Tools Oy (Finland), ROTABROACH (UK).



Table of Contents	Содержание	02
GLOB SYSTEM	GLOB SYSTEM	03
GS01-00: Adapter for tube forms.....	Адаптеры для угловых шлифовальных машин.....	04
GS02-00: Adapter for tube forms.....	Адаптеры для угловых шлифовальных машин.....	06
GS03-00: File adapter.....	Ленточный напильник.....	08
GS03-01: File adapter.....	Ленточный напильник.....	10
GS04-00: Adapter for flat surface.....	Машина шлифовальная щеточная.....	12
GS05-00: Adapter for flat surface.....	Машина шлифовальная щеточная.....	14
GS06-00: Flexible grinding shaft.....	Гибкий вал для угловых шлифовальных машин.....	16
GS06-01: Flexible grinding shaft.....	Гибкий вал для угловых шлифовальных машин.....	18
GS07-00: Adapter for fillet welds.....	Переходник для шлифования угловых швов.....	20
GS08-00: Adapter for shank type abrasive tools.....	Переходник для шлифования абразивным инструментом.....	22
GS09-00: Adapter for tube forms.....	Адаптеры для угловых шлифовальных машин.....	24
GS10-00: Adapters for drilling machines.....	Адаптер для точного сверления в трубах.....	26
Abrasive tools	Абразивный инструмент	29
Hand hacksaw blades	Ножовочные полотна	32
Blades	Ножовочные полотна	34
Power hacksaw blades.....	Ножовочные полотна для машинных рамных пил.....	34
Sabre hacksaw blades.....	Ножовочные полотна для штыковых пил.....	34
Miter hacksaw blades.....	Ножовочные полотна для угловых пил.....	34
Planes for wood / Plane knives	Рубанки по дереву / Строгательные резцы	35
Masonry saws / Crosscutting saws	Ножовки для ячеистого бетона / Пилы поперечные	36
Band saw blades for wood cutting	Ленточная пила для резки дерева	37
Band saw blades and knives for cutting food	Ленточные пилы и ножи для резки продуктов питания	40
Bi-metal hole saw blades IN SITU	Корончатые, биметаллические пилы IN SITU	40
Circular saws	Дисковые пилы	41
Circular saw blades	Дисковые фрезы	42
Drills	Сверла	43
Accessories for magnetic drills	Аксессуары для магнитных дрелей	43
Pipes and plates bevelling machines	Кромкофрезные машины для труб и листов	44
Ski lifts	Подъемники	46
Certificates	Сертификаты	49



YOUR GRINDER - OUR ADAPTER ВАША ДРЕЛЬ - НАШ АДАПТЕР

GS01-00



GS01-01



GS02-00



GS03-00



GS03-01



GS04-00



GS05-00



GS06-00



GS06-01



GS07-00



GS08-00



GS09-00



GS10-00



GS10-01



GS10-02



GS10-03



GS10-04

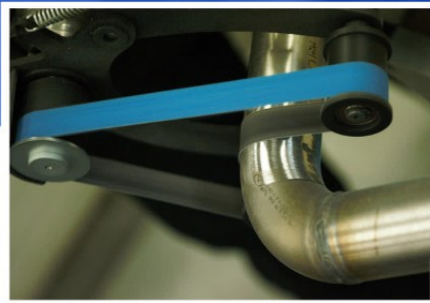
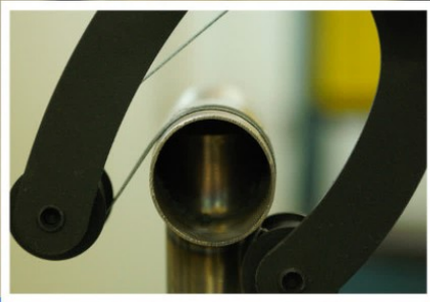
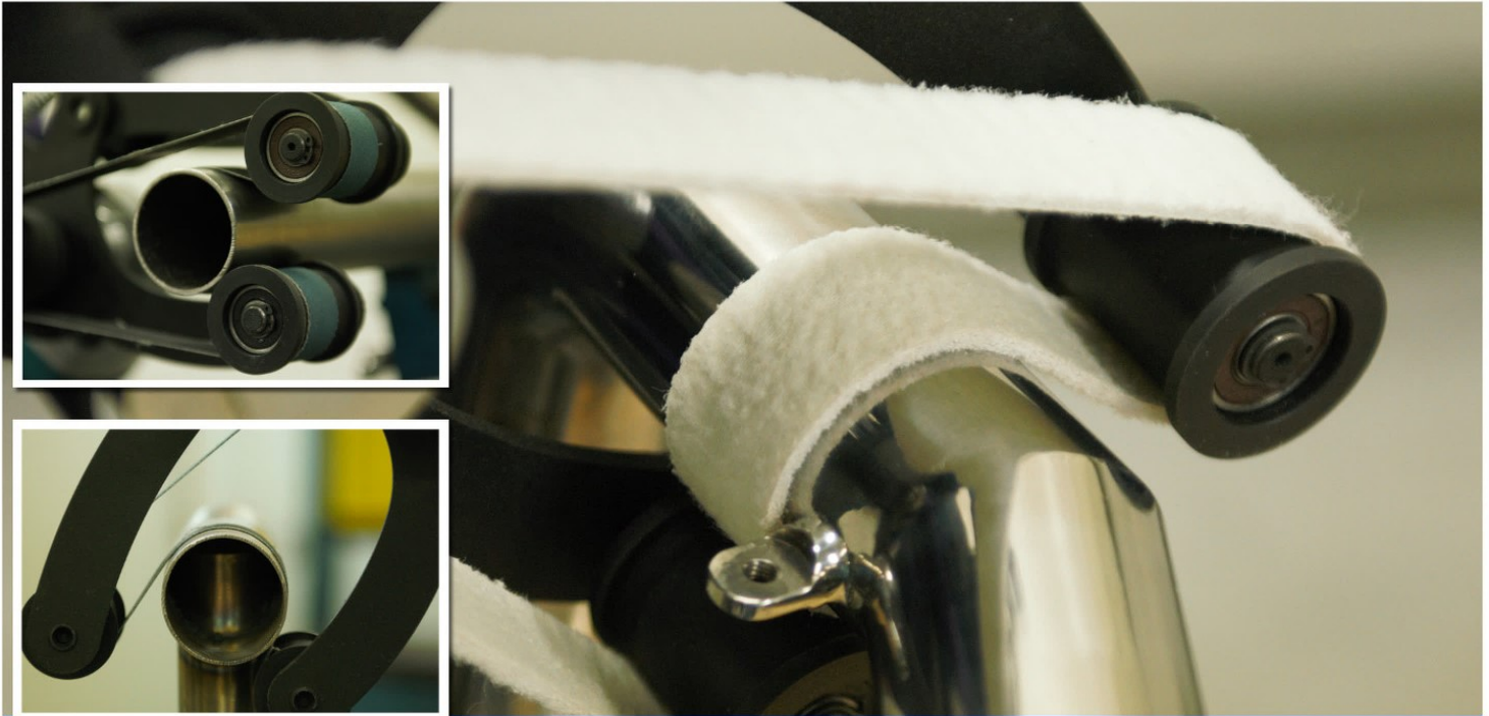


MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS01-00

Adapter for tube forms

Для шлифовки и полировки труб



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications		Технические условия	
Model:	Модель:	GS01-00, GS01-01	GS01-00, GS01-01
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба
Belts length:	Длина ленты:	650mm	650мм
Belts width:	Ширина ленты:	GS01-00: 20, 30, 35mm GS01-01: 30, 35 mm (endless belts on flexible base)	GS01-00: 20, 30, 35мм GS01-01: 30, 35 мм (бесконечные ленты на гибкой основе)
Pipe diameter:	Диаметр трубы:	10-100mm	10-100мм
Min. distance from the wall:	Мин. расстояние от стены:	70mm	70мм
Application:	Применение:	hobbing grinding 360°, polishing, satining	шлифование по окружности трубы 360°, полировка, сатинирование



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин

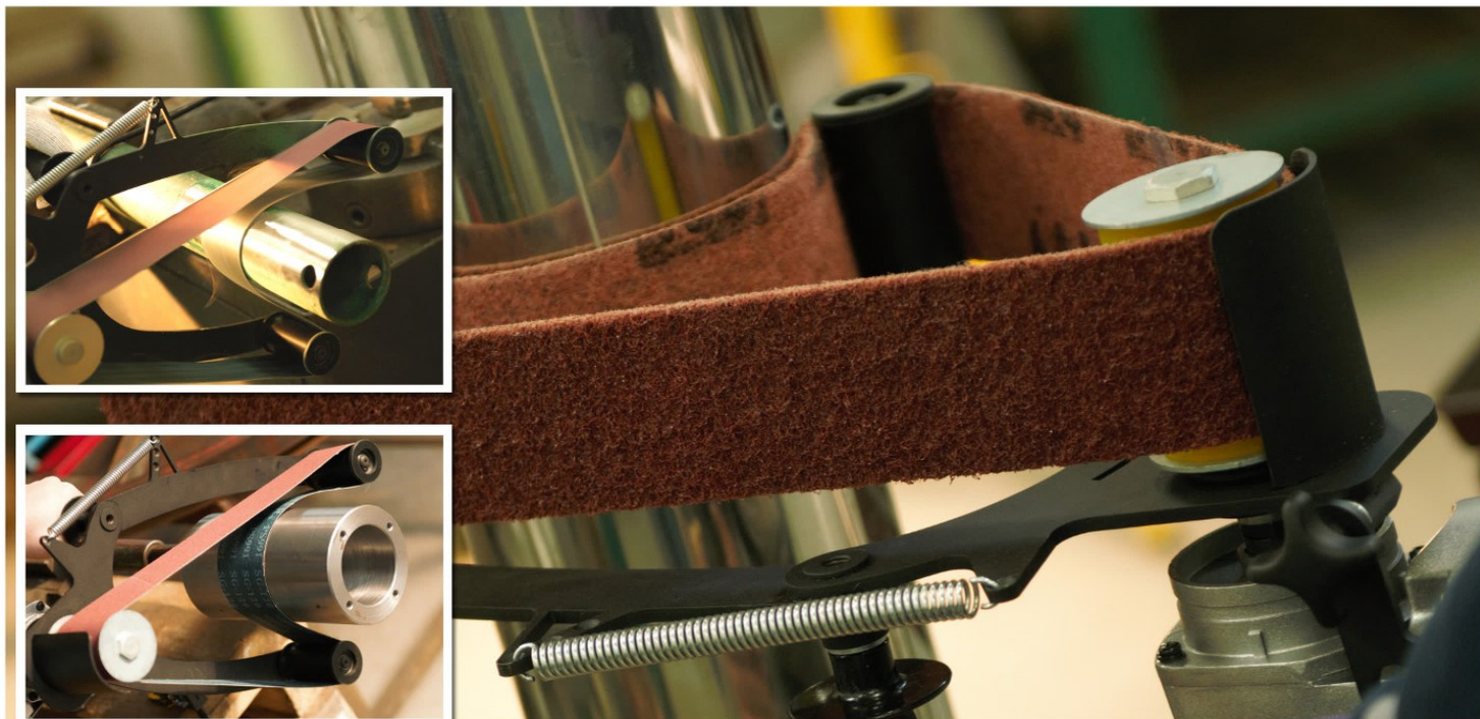


MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS02-00

Adapter for tube forms

Для шлифовки и полировки труб



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications			Технические условия	
Model:	Модель:	GS02-00	GS02-00	
Designed for:	Предназначено:	180-230mm angle grinder	180-230мм угловая шлифовальная машина	
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба	
Belts length:	Длина ленты:	1250mm	1250мм	
Belts width:	Ширина ленты:	70mm	70мм	
Pipe diameter:	Диаметр трубы:	100-300mm	100-300мм	
Application:	Применение:	hobbing grinding 360°, polishing, satining	шлифование по окружности трубы 360°, полировка, сатинирование	



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин

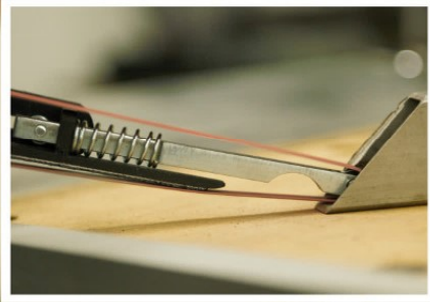


MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS03-00

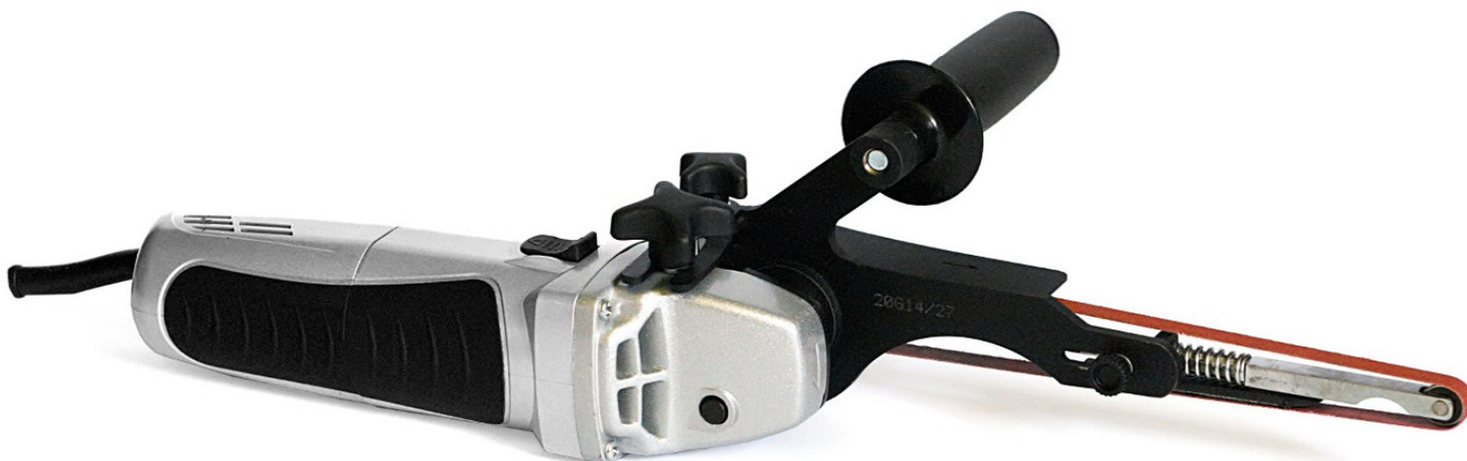
File adapter

Ленточный напильник



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications		Технические условия	
Model:	Модель:	GS03-00	GS03-00
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба
Belts length:	Длина ленты:	550mm	550мм
Belts width:	Ширина ленты:	10mm	10мм
Grinding depth:	Глубина шлифования:	105mm	105мм
Front roll dia.:	Ролик спереди диа.:	Ø11mm	Ø11мм
Application:	Применение:	edge smoothing, leveling of welds, satining, deburring	Сглаживание края, выравнивание швов, сатинирование, удаление заусенцев

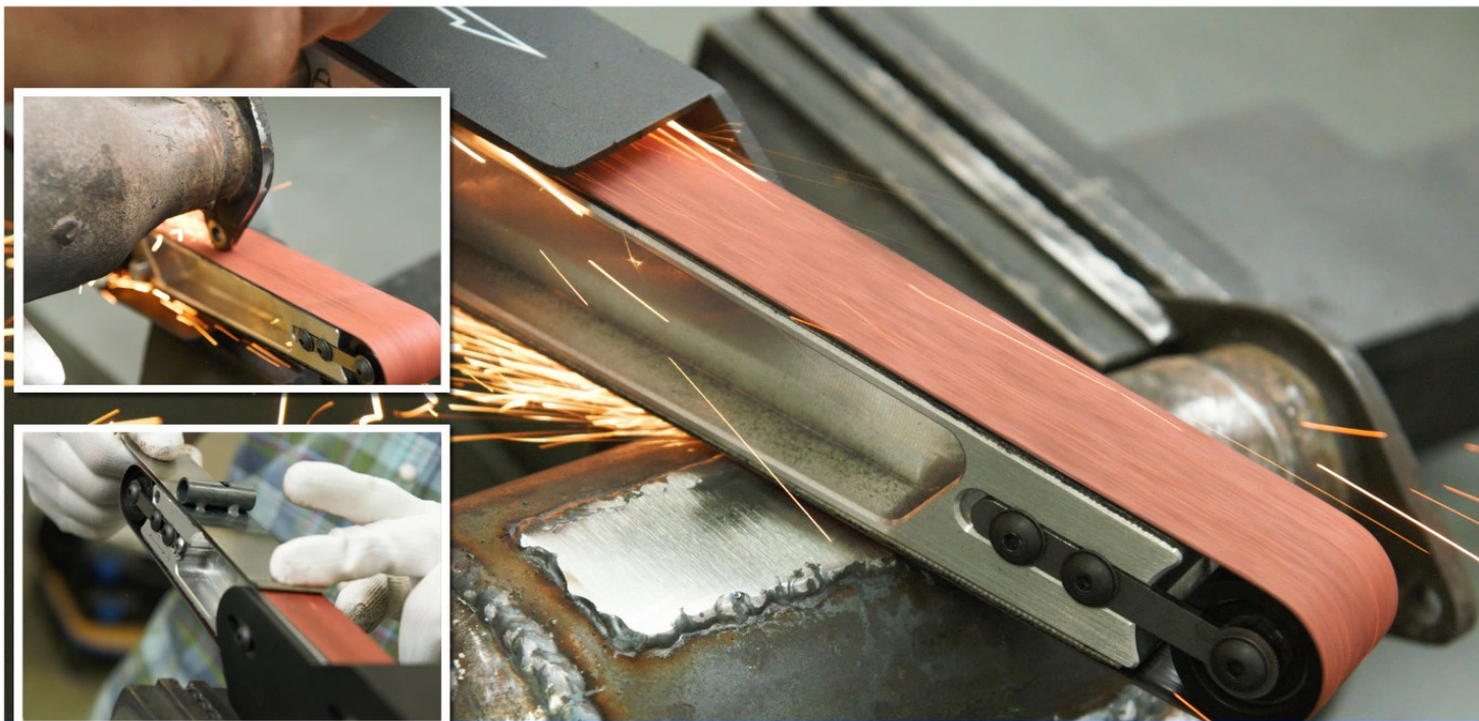


MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS03-01

File adapter

Ленточный напильник



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications		Технические условия	
Model:	Модель:	GS03-01	GS03-01
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба
Belts length:	Длина ленты:	650 mm	650мм
Belts width:	Ширина ленты:	35 mm	35мм
Grinding depth:	Глубина шлифования:	220 mm	220мм
Recommended speed of abrasive endless belt:	Рекомендуемая скорость бесконечной абразивной ленты:	10-25 m/s	10-25 м/с
Application:	Применение:	grinding and chamfering of flat surfaces	шлифование и снятие фаски плоских поверхностей



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS04-00

Adapter for flat surface

Машина шлифовальная щеточная



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications		Технические условия	
Model:	Модель:	GS04-00, GS04-01, GS04-02, GS04-03, GS04-05, GS04-06, GS04-07, GS04-08, GS04-09	
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью
Mounting as grinder cover:	Монтаж крышки:	GS04-00 - φ42mm, GS04-01 - Bosch GWS type, GS04-02 - Metabo type, GS04-03 - φ65mm, GS04-04 - KRESS type, GS04-05 - φ44mm, GS04-06 - φ47mm, GS04-07 - φ50mm, GS04-08 - φ44mm DeWalt type, GS04-09 - Bosch PWS type	GS04-00 - φ42мм, GS04-01 - Bosch GWS тип, GS04-02 - Metabo тип, GS04-03 - φ65мм, GS04-04 - KRESS тип, GS04-05 - φ44мм, GS04-06 - φ47мм, GS04-07 - φ50мм, GS04-08 - φ44мм DeWalt тип, GS04-09 - Bosch PWS тип
Tool diameter:	Диаметр инструмента:	φ100-115mm	φ100-115мм
Tool width:	Ширина инструмента:	50-100mm	50-100мм
Spindle thread:	Резьба патрона:	M14	M14
Application:	Применение:	grinding, satining and polishing flat surfaces	шлифование, сатинирование и полировка плоской поверхности



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS05-00

Adapter for flat surface

Машина шлифовальная щеточная



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Optional
Equipment

Дополнительное
Оборудование



Specifications		Технические условия
Model: Модель:	GS04-00, GS04-01, GS04-02, GS04-03, GS04-05, GS04-06, GS04-07, GS04-08, GS04-09	
Designed for: Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью
Mounting as grinder cover: Монтаж крышки:	GS05-00 - φ42mm, GS05-01 - Bosch GWS type, GS05-02 - Metabo type, GS05-03 - φ65mm, GS05-04 - KRESS type, GS05-05 - φ44mm, GS05-06 - φ47mm, GS05-07 - φ50mm, GS05-08 - φ44mm DeWalt type, GS05-09 - Bosch PWS type	GS05-00 - φ42мм, GS05-01 - Bosch GWS тип, GS05-02 - Metabo тип, GS05-03 - φ65мм, GS05-04 - KRESS тип, GS05-05 - φ44мм, GS05-06 - φ47мм, GS05-07 - φ50мм, GS05-08 - φ44мм DeWalt тип, GS05-09 - Bosch PWS тип
Tool diameter: Диаметр инструмента:	φ100-115mm	φ100-115мм
Tool width: Ширина инструмента:	50-100mm	50-100мм
Spindle thread: Резьба патрона:	M14	M14
Application: Применение:	grinding, satining and polishing flat surfaces	шлифование, сатинирование и полировка плоской поверхности



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS06-00 Flexible grinding shaft Гибкий вал для угловых шлифовальных машин



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications			Технические условия		
Model:	Модель:	GS06-00	GS06-00		
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью		
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба		
Max RPM:	Мак RPM:	8000 RPM	8000 RPM		
Length:	Длина:	1,35m	1,35м		
Tool holder:	Буродержатель:	chuck max ϕ 10mm	зажимный патрон макс ϕ 10мм		
Application:	Применение:	precision grinding of difficult to accessible areas, satining, polishing, drilling	точное шлифование труднообрабатываемых мест, сатинирование, полировка, бурение		



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



MADE IN POLAND



Adapters for straight grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS06-01 Flexible grinding shaft

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Adapters for straight grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications		Технические условия	
Model:	Модель:	GS06-01	GS06-01
Designed for:	Предназначено:	straight grinder with variable speed control Adapter GS08-00 with angle grinders 125mm (variable speed control)	Прямая шлифмашинка с регулируемой скоростью Насадка GS0800 с угловой шлифовальной машиной 125мм
Mounting:	Монтаж:	Sleeve clamp fitting ϕ 6mm	Зажимная цапга ϕ 6мм
Max RPM:	Max RPM:	20000 RPM	20000 RPM
Length:	Длина:	1,15m	1,15м
Tool holder:	Буродержатель:	chuck max ϕ 6mm	зажимный патрон макс ϕ 6мм
Spindle drives:	двигательный штифт:	6mm	6мм
Application:	Применение:	precision grinding of difficult to accessible areas, satining, polishing, drilling	точное шлифование труднообрабатываемых мест, сатинирование, полировка, бурение



Adapters for straight grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин

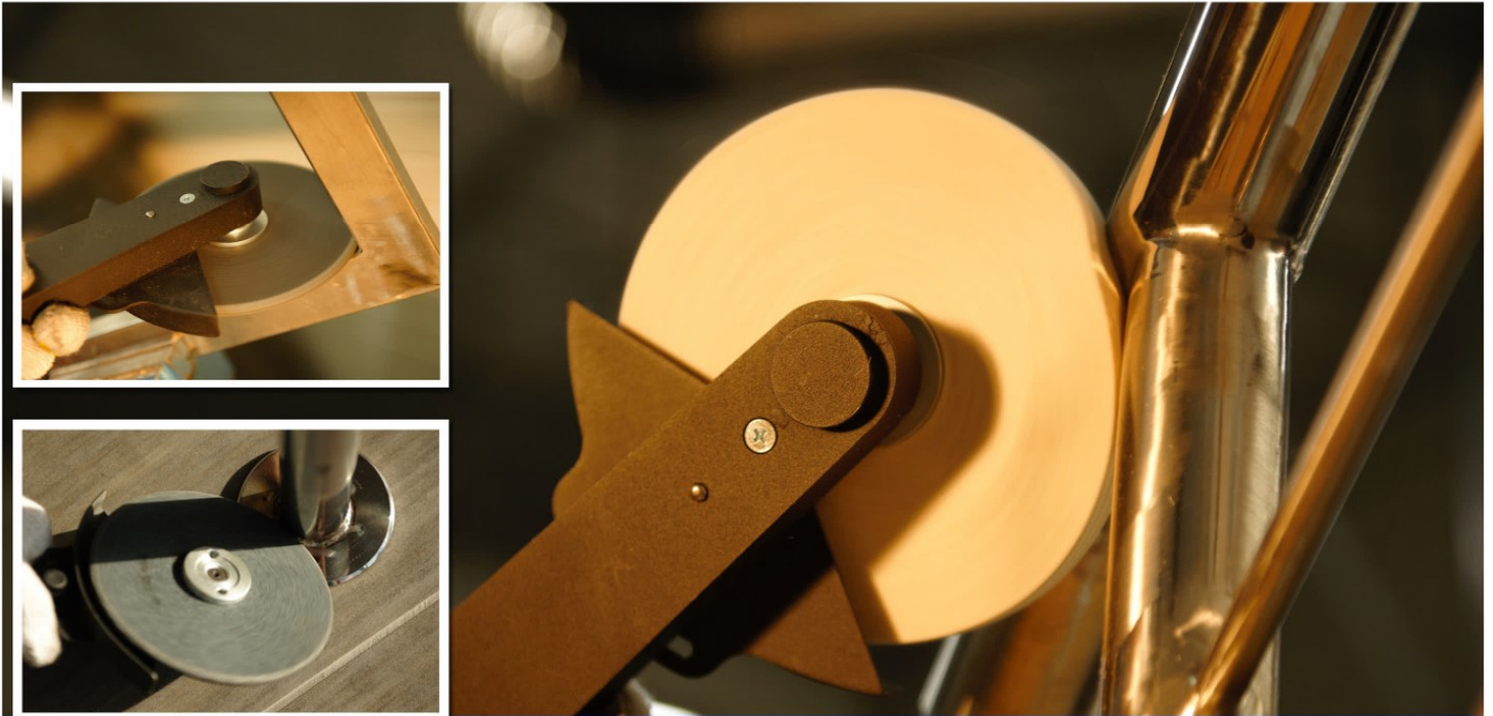


MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS07-00

Adapter for fillet welds

Адаптер для шлифования угловых швов



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Specifications		Технические условия	
Model:	Модель:	GS07-00	GS07-00
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба
Max. RPM:	Мак. RPM:	7000 RPM	7000 RPM
Tool diameter:	Диаметр инструмента:	150mm	150мм
Head height without cover:	Высота головки без крышки:	38mm	38мм
Application:	Применение:	grinding fillet welds, satining, polishing	шлифование угловых швов, сатинирование, полировка



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS08-00 Adapter for shank type abrasive tools
Адаптер для абразивов с хвостовиком



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Optional Equipment

GS06-01

Дополнительное Оборудование



Specifications			Технические условия	
Model:	Модель:	GS08-00	GS08-00	
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью	
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба	
Max RPM:	Мак RPM:	16000 RPM	16000 RPM	
Tool diameter:	Диаметр инструмента:	max 80mm	макс 80мм	
Collar:	Цанговый зажим:	6mm	6мм	
Application:	Применение:	grinding fillet welds of difficult to accessible areas, satining	шлифование труднообрабатываемых мест, полировка	



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин

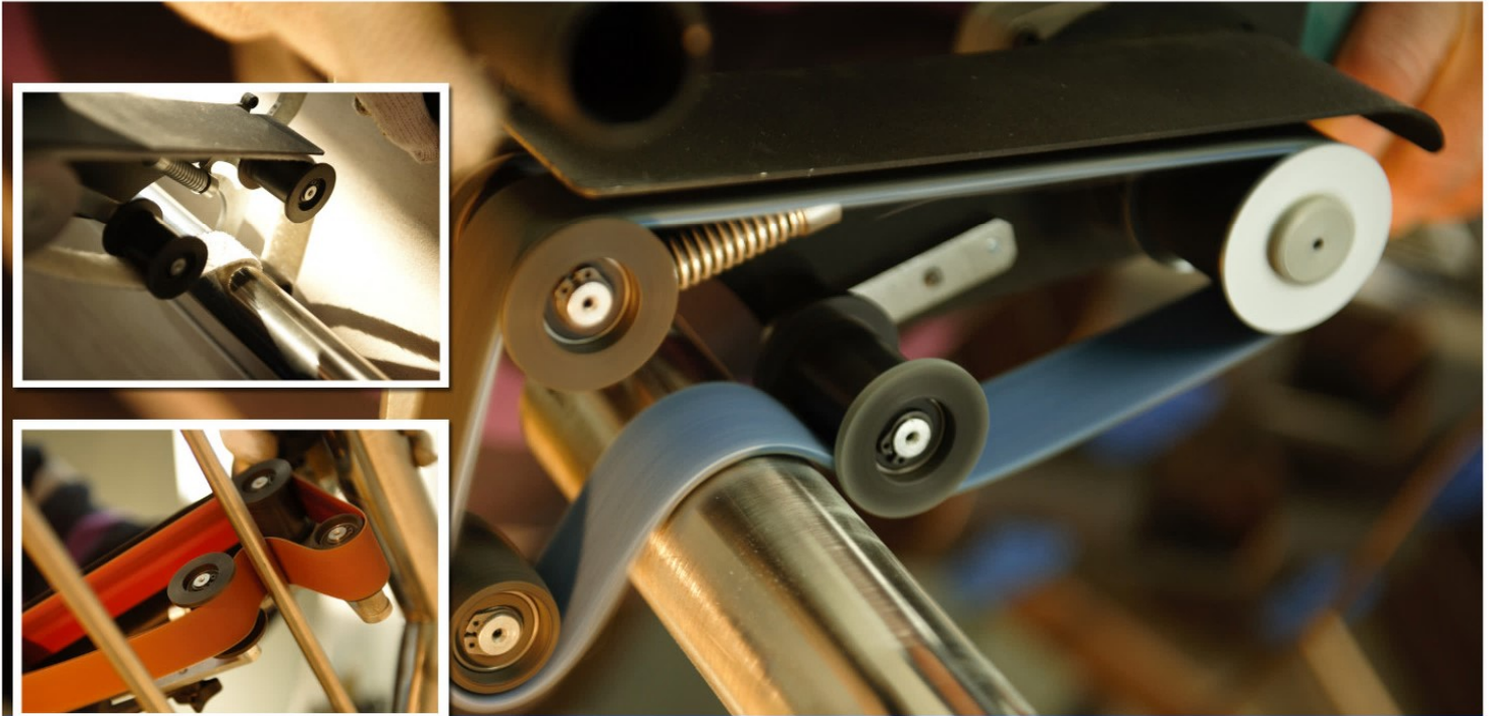


MADE IN POLAND



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



GS09-00

Adapter for tube forms

Для шлифовки и полировки труб



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



Optional Equipment

Дополнительное Оборудование



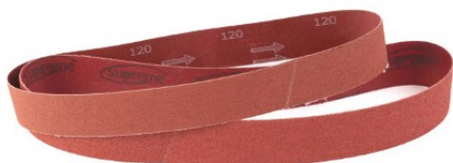
GS09-PL



Specifications

Технические условия

Model:	Модель:	GS09-00	GS09-00
Designed for:	Предназначено:	125mm angle grinder with variable speed control	125мм угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью
Mounting:	Монтаж:	M14 thread	M14 резьба
Belts lenght:	Длина ленты:	650mm	650мм
Belts width:	Ширина ленты:	30 / 35mm	30 / 35мм
Pipe diameter:	Диаметр трубы:	8-60mm	8-60мм
Min. distance from the wall:	Мин. расстояние от стены:	40mm	40мм
Application:	Применение:	hobbing grinding 360°, polishing, satining	шлифование по окружности трубы 360°, полировка, сатинирование



Adapters for angle grinders

Адаптеры для угловых шлифовальных машин



MADE IN POLAND



Adapters for drilling machines

Насадки для дрелей



GS10-00

Precision drilling pipes adapter

Адаптер для точного сверления в трубах



Adapters for drilling machines

Насадки для дрелей



GS10-00

GS10-01

		Specifications	Технические условия
Model:	Модель:	GS10-00 (short version), GS10-01 (long version)	GS10-00(короткая версия), GS10-01 (длинная версия)
Designed for:	Предназначено:	drilling machine with variable speed control	дрель с регулируемой скоростью
Drilling in pipes:	Бурение в трубах:	max 80mm	макс 80мм
Horizontal angle adjustment:	Регулировка угла в горизонтальной плоскости:	50° L / 50° R	50° L / 50° R
Height adjustment:	Регулировка высоты бурения:	40mm	40мм
Tool spindle:	шпиндель инструмента:	1/2", adapter 5/8"	1/2", адаптер 5/8"
Application:	Применение:	GS10-00 - precision drilling pipes and profiles using hole saws GS10-01 - precision drilling pipes and profiles using hole saws and twist drills	GS10-00 – для точного бурения в трубах при помощи кольцевой пилы GS10-01 – для точного бурения в трубах при помощи кольцевой пилы и борфрезы



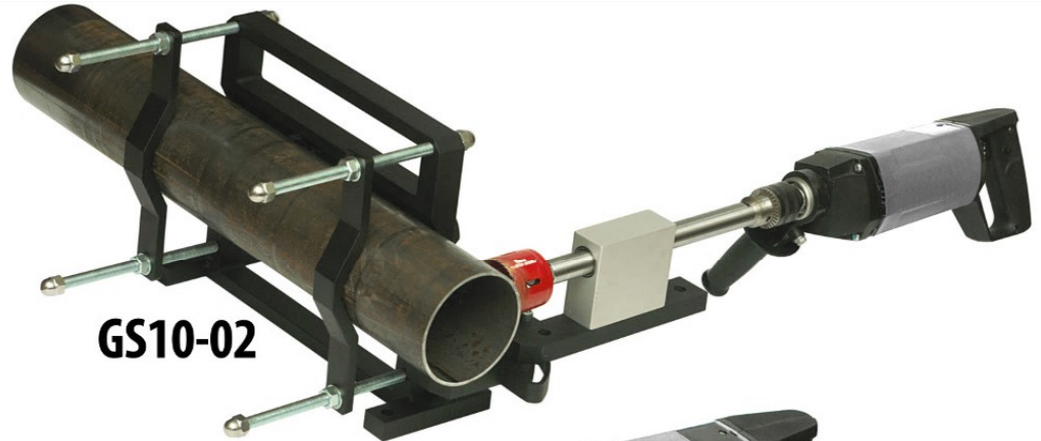
Adapters for angle drilling machines

Насадки для дрелей



Adapters for drilling machines

Насадки для дрелей



GS10-02



GS10-03



GS10-04

Specyfikacja			Технические условия		
Model:	Модель:	GS10-02 GS10-03 (double-sided) GS10-04 (double-sided, magnetic feet)	GS10-02	GS10-03 (двусторонний)	GS10-04 (двусторонний, электромагнит)
Designed for:	Предназначено:	drilling machine with variable speed control	дрель с регулируемой скоростью		
Drilling in pipes:	Бурение в трубах:	GS10-02: ф80-200 mm GS10-03: max ф80 mm GS10-04: ф18 mm - ф75 mm	GS10-02: ф80-200 мм	GS10-03: макс ф80 мм	GS10-04: ф18 мм - ф75 мм
Horizontal angle adjustment:	Регулировка угла в горизонтальной плоскости:	50° L / 50° R	50° L / 50° R		
Height adjustment:	Регулировка высоты бурения:	GS10-02: no adjustment GS10-03: 40 mm GS10-04: 40 mm	GS10-02: не регулируется	GS10-03: 40 мм	GS10-04: 40 мм
Tool spindle:	шпиндель инструмента:	1/2", adapter 5/8"	1/2", адаптер 5/8"		
Application:	Применение:	GS10-02 / GS10-03 / GS10-04: precision drilling pipes and profiles using hole saws, step drills and twist drills	GS10-02 / GS10-03: для точного бурения в трубах при помощи кольцевых пил, многоступенчатый сверел и сверел спиральных		
The dimensions of the electromagnet:	Размеры электромагнита:	GS10-02: - GS10-03: - GS10-04: 40 x 90 x 180 mm	GS10-02: -	GS10-03: -	GS10-04: 40 x 90 x 180 мм
Strength of plate gravitation:	Сила гравитации плиты:	GS10-02: - GS10-03: - 1200 kg	GS10-02: -	GS10-03: -	1200 kg
Power supply:	Мощность:	GS10-02: - GS10-03: - GS10-04: 230V / 50Hz	GS10-02: -	GS10-03: -	GS10-04: 230V / 50Hz

SMALL MOP WHEELS OF ABRASIVE CLOTH

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

Grit: Зернистость: 40-320

Diameter: Диаметр: Ø 10mm – Ø100mm

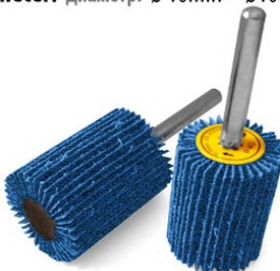


SMALL MOP WHEELS OF ZIRCONIUM ABRASIVE CLOTH

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ С ЗЕРНОМ ЦИРКОНИЯ

Grit: Зернистость: 40, 60, 80, 120

Diameter: Диаметр: Ø 10mm – Ø100mm



NEW! НОВИНКА!

SMALL MOP WHEELS OF NON WOVEN

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

Grit: Зернистость: coarse (80-100), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400), ultra (600)

Diameter: Диаметр: Ø 40mm – Ø100mm



SMALL MOP WHEELS OF ZIRCONIUM NON WOVEN

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА С ЗЕРНОМ ЦИРКОНИЯ

Grit: Зернистость: medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400)

Diameter: Диаметр: Ø 40mm – Ø100mm



NEW! НОВИНКА!

SMALL MOP WHEELS COMBI TYPE OF NON WOVEN AND ABRASIVE CLOTH

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ ТИПА КОМБИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ТКАНИ

Grit: Зернистость: coarse/80, medium/120 fine/180, very fine/240

Diameter: Диаметр: Ø 40mm – Ø100mm



CUP ABRASIVE WHEELS OF NON WOVEN

ЧАШЕЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

Grit: Зернистость: extracoarse (40), coarse (80-100), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400), ultra (600), poler

Dimensions: Размер: Ø 100mm x 50mm

Thread: Винт: M14



NEW! НОВИНКА!

VELCRO DISCS OF NON WOVEN

САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

Grit: Зернистость: coarse (80-100), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400), ultra (600)

Diameter: Диаметр: Ø 100mm – Ø150mm



PRESSED NON-WOVEN (1) AND FIBRE (2) ROLOC DISCS

ROLOC-ПРЕСОВАННЫЙ КРУГ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА ИЛИ ФИБРЫ

(1) **Grit:** Зернистость: coarse (80-100), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400)

(2) **Grit:** Зернистость: 36-80



Quic mounting roloc discs
Система быстрого крепления кругов roloc

Diameter: Диаметр: Ø50mm, Ø75mm

ENDLESS BELTS

БЕСКОНЕЧНЫЕ ЛЕНТЫ

ENDLESS BELTS OF ABRASIVE CLOTH
БЕСКОНЕЧНЫЕ ЛЕНТЫ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ
Grit: Зернистость: 40-400

ENDLESS BELTS OF NON WOVEN
БЕСКОНЕЧНЫЕ ЛЕНТЫ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА
Grit: Зернистость: coarse (80), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400), super fine (600)

ENDLESS BELTS OF FELT
БЕСКОНЕЧНЫЕ ЛЕНТЫ ВОЙЛОЧНЫЕ



ABRASIVE MOP WHEELS OF CLOTH

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ТКАНИ

Grit: Зернистость: 40-320

Diameter: Диаметр: Ø 100mm



ABRASIVE MOP WHEELS OF ALUMINA ZIRCONIA CLOTH

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ТКАНИ С ЦИРКОНИЕВЫМ ЭЛЕКТРОКОРУНДОМ

Grit: Зернистость: 40, 60, 80, 120

Diameter: Диаметр: Ø 100mm



NEW! НОВИНКА!

ABRASIVE MOP WHEELS OF NON-WOVEN

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

Grit: Зернистость: coarse (80-100), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400), ultra (600)

Diameter: Диаметр: Ø 100mm



ABRASIVE MOP WHEELS OF ALUMINA ZIRCONIA NON-WOVEN

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА С ЦИРКОНИЕВЫМ ЭЛЕКТРОКОРУНДОМ

Grit: Зернистость: medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400)

Diameter: Диаметр: Ø 100mm



NEW! НОВИНКА!

COMBI ABRASIVE MOP WHEELS OF CLOTH AND NON-WOVEN

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ТИПА СОМБИ ИЗ ТКАНИ И НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

Grit: Зернистость: coarse/80, medium/120, fine/180

Diameter: Диаметр: Ø 100mm



ABRASIVE MOP WHEELS OF NON-WOVEN FOAM

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ИЗ СПЕНОМНОГО НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

Grit: Зернистость: 40

Diameter: Диаметр: Ø 100mm



ABRASIVE MOP WHEELS OF POLISHING NON-WOVEN

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

Grit: Зернистость: POLER

Diameter: Диаметр: Ø 100mm



MOP WHEELS FOR WOOD AGING

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ ДЛЯ СТАРЕНИЯ ДЕРЕВА

from steel wire:

из стальной проволоки: (I)

from brass wire:

из латунной проволоки: (II)

from fibre abrasives:

из абразивного волокна: (III)

Diameter:
Диаметр: Ø 100mm

Lengths:
Длины: 100mm, 120mm

Holes:
Отверстия: 13,5mm, 19mm



ANGLE GRINDER ABRASIVE MOPS

ЛЕПЕСТКОВЫЕ УГЛОВЫЕ КРУГИ

Grit: Зернистость: 40-320

Diameter: Диаметр: Ø 125mm

Thread: Винт: M14



ABRASIVE MOP WHEELS

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ

ABRASIVE CLOTH из шлифовального полотна
Grit: Зернистость: 40-320
Diameter: Диаметр: Ø 100mm - Ø 410mm

NON-WOVEN OR COMBI TYPE

из нетканого материала или типа COMBI
Grit: Зернистость: coarse (80-100), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400), ultra (600)
Diameter: Диаметр: Ø 165mm - Ø 250mm



VELCRO BACKED SANDING DISC

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК НАСАДКА С ЛИПУЧКОЙ

Diameter: Ø 115mm,
 Диаметр: Ø 125mm,
 Ø 150mm



VELCRO DISCS:

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ VELCRO:

OF FELT: Из войлока:

Diameter: Диаметр: Ø 115mm, Ø 125mm, Ø 150mm
Felt thickness: Толщина войлока: 6mm, 10mm

OF NON-WOVEN: Из нетканого материала:

Diameter: Диаметр: Ø 125mm, Ø 150mm
Grit: Зернистость: coarse (80-100), medium (120-150), fine (180-240), very fine (320-400), ultra (600)

NON-WOVEN PRESSED DISCS AND FELT DISCS

КРУГИ ИЗ ПРЕССОВАННОГО НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И КРУГИ ИЗ ВОЙЛОКА

Discs of non-woven pressed

Из нетканого прессованного материала

Diameter: Диаметр: Ø 150mm

Discs of felt

Из войлока

Diameter: Диаметр: Ø 150mm



POLISHING PASTES

ПОЛИРОВОЧНЫЕ ПАСТЫ

Grit: Зернистость: 600 (green) (зеленый)
 800 (blue) (синий)
 1000 (white) (белый)



SPRAY FOR CLEANING AND PROTECTION OF STAINLESS STEEL

СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Volume: Объем: 400ml

Application:

Предназначен: cleaning and protection of stainless steel для очистки и защиты нержавеющей стали



POLISHING ACCESSORIES

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ



PLATE SHAPED FLAP DISCS

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТАЛЕРЧАТЫЕ

Grit: Зернистость: 40-120

Diameter: Диаметр: Ø 125mm



NEW!

НОВИНКА!

TUNGSTEN CARBIDE BURRS

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРФРЕЗЫ

Set: 5pcs

Набор: 5шт.

Shank diameter:

Диаметр хвостовика: 6mm

Diameter of working part:

Диаметр рабочей части: 12mm



TUNGSTEN CARBIDE BURRS

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРФРЕЗЫ

rotary burr ball nose cylinder type C

фрез сфероцилиндрическая С



rotary burr arch type G

фрез гиперболическая G



rotary file conical type M

фрез коническая M



rotary file flame shape with rounded forehead type F

фрез гиперболическая с закругленным лбом F



rotary burr ball type D

фрез сферическая D



Shank diameter: Диаметр хвостовика: 6mm

Hand hacksaw blades

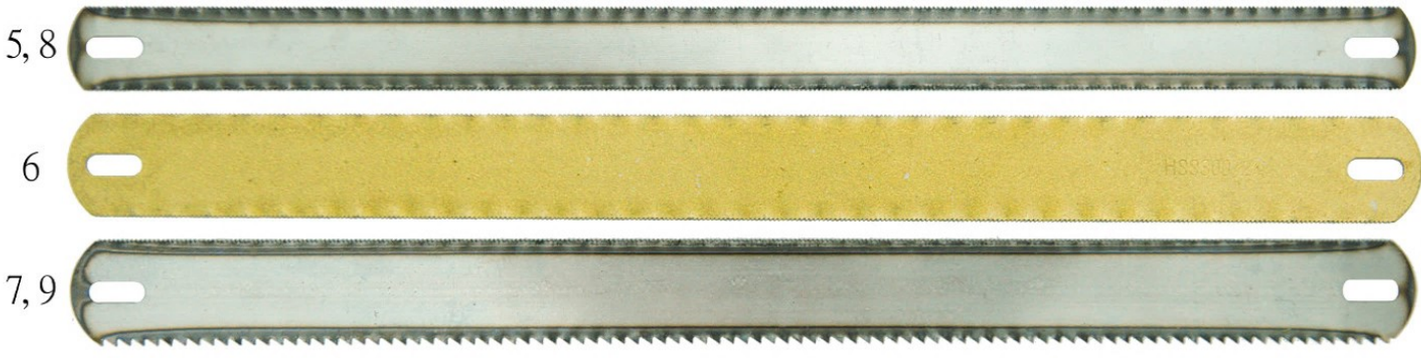
Ножовочные полотна

 Hand hacksaw blades are appropriate for cutting: steel, plastics, non-ferrous metals and wood (please check below table with specifications). In case of bi-metal and HSS hand hack saw blades are appropriate for cutting also tough and hardly divisible steel. All blades with wavy setting.

 Ножовочные полотна для ручных пил применяется для резки: стали, пластмасс, цветных металлов и дерева (подробная информация в таблице ниже). Ножовочные полотна типа bi-metal и HSS пригодны для резания твердой, труднообрабатываемой стали. Все полотна с волнообразным разводом.



No. №	Type Тип	Description Описание	Dimensions mm Размер мм	Material Материал	Teeth per inch Зубья на дюйм	Package pcs. Упаковка шт.
1	RAMa	single edge metal / С одним лезвием металл	300 x 12,5 x 0,6	75C steel	18; 24; 32	5, 10, 144
2	RAMa HSS	single edge metal / С одним лезвием металл	300 x 12,5 x 0,65	HSS	18; 24; 32	5, 10, 144
3	RAMa bi-metal	single edge metal / С одним лезвием металл	300 x 12,5 x 0,63	bi-metal	24	5, 10, 144
4	RAMc	double edge metal / С двойным лезвием металл	300 x 12,5 x 0,6	75C steel	18; 24; 32	5, 10, 144



No. №	Type Тип	Description Описание	Dimensions mm Размер мм	Material Материал	Teeth per inch Зубья на дюйм	Package pcs. Упаковка шт.
5	RAMb	double edge metal-metal / С двойным лезвием металл-металл	300 x 25 x 0,6	75C steel	18; 24; 32	5, 10, 72
6	RAMb HSS	double edge metal-metal / С двойным лезвием металл-металл	300 x 25 x 0,65	HSS	24	5, 10, 72
7	RAMd	double edge metal-wood / С двойным лезвием металл-дерево	300 x 25 x 0,6	75C steel	8/24	5, 10, 72
8	RAMe	double edge metal-metal / С двойным лезвием металл-металл	300 x 20 x 0,6	75C steel	18; 24; 32	5, 10, 72
9	RAMf	double edge metal-wood / С двойным лезвием металл-дерево	300 x 20 x 0,6	75C steel	8/24	5, 10, 72



Hand hacksaw blades

Ножовочные полотна

Innovative hacksaw blades

ИННОВАЦИОННЫЕ НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА

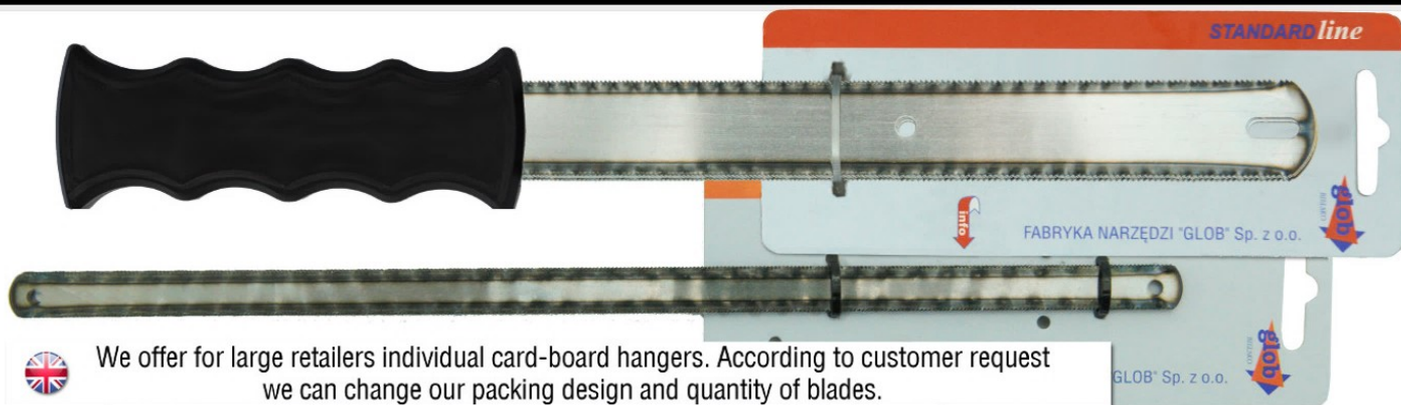
-  Hand hacksaw blades marked with "x" - have special holes for attaching in the handle RAMx.
-  Ножовочные полотна для ручных пил со значком "x" имеют специальные отверстия для крепления в ручке RAMx.



No. №	Type Тип	Description Описание	Dimensions mm Размер мм	Material Материал	Teeth per inch Зубья на дюйм	Package pcs. Упаковка шт.
10	RAMb x	double edge metal-metal, mounting holes / С двойным лезвием металл-металл, крепежные отверстия	300 x 25 x 0,6	75C steel	18; 24; 32	5, 10, 72
11	RAMb x HSS	double edge metal-metal, mounting holes / С двойным лезвием металл-металл, крепежные отверстия	300 x 25 x 0,65	HSS steel	24	5, 10, 72
12	RAMd x	double edge metal-wood, mounting holes / С двойным лезвием металл-дерево, крепежные отверстия	300 x 25 x 0,6	75C steel	8/24	5, 10, 72
13	RAMe x	double edge metal-metal, mounting holes / С двойным лезвием металл-металл, крепежные отверстия	300 x 20 x 0,6	75C steel	18; 24; 32	5, 10, 72
14	RAMf x	double edge metal-wood, mounting holes / С двойным лезвием металл-дерево, крепежные отверстия	300 x 20 x 0,6	75C steel	8/24	5, 10, 72
15	RAMy	double edge, variable tooth height / с двойным лезвием, переменная высота зубьев optionally additional mounting holes / необязательный крепежные отверстия	300 x 25 x 0,6	CrNiMoV steel	6; 8; 10; 12; 18; 22; 24; 32	5, 10, 72
16	RAMz	double edge, variable tooth pitch / с двойным лезвием, переменный шаг зубьев optionally additional mounting holes / необязательный крепежные отверстия	300 x 25 x 0,6	CrNiMoV steel	6; 8; 10; 12; 18; 22; 24; 32	5, 10, 72

Packing examples

Примеры упаковки



-  We offer for large retailers individual card-board hangers. According to customer request we can change our packing design and quantity of blades.
-  Для крупных магазинов предлагаем возможность использования индивидуальной упаковки. По желанию, мы готовы приспособить вид упаковки и картонной вешалки к желаниям клиента.

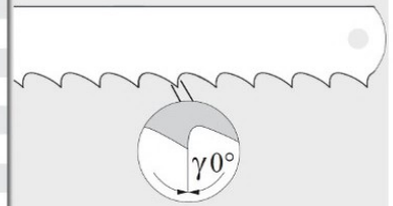
Power hacksaw blades

Ножовочные полотна для машинных рамных пил



Dimensions mm Размер мм	Teeth per inch Зубья на дюйм	Material Материал
300 x 25 x 1,25	10, 14	HSS, bi-metal
300 x 25 x 1,60	6, 8, 10, 14	HSS, bi-metal
350 x 25 x 1,25	10, 14	HSS, bi-metal
350 x 32 x 1,60	6, 8, 10, 14	HSS, bi-metal
400 x 25 x 1,25	8, 10, 14	HSS, bi-metal
400 x 32 x 1,60	4, 6, 8, 10, 14	HSS, bi-metal
400 x 32 x 2,00	6	HSS, bi-metal
400 x 40 x 2,00	4, 6, 8, 10	HSS, bi-metal
450 x 32 x 1,60	4, 6, 8, 10, 14	HSS, bi-metal

Dimensions mm Размер мм	Teeth per inch Зубья на дюйм	Material Материал
450 x 32 x 2,00	6	HSS, bi-metal
450 x 40 x 2,00	4, 6, 8, 10	HSS, bi-metal
500 x 40 x 2,00	4, 6, 8, 10	HSS, bi-metal
500 x 40 x 2,50	6	HSS, bi-metal
550 x 50 x 2,00	4, 6, 8	HSS, bi-metal
600 x 50 x 2,00	4, 6, 8, 10	HSS, bi-metal
600 x 50 x 2,50	4, 6, 8	HSS, bi-metal
650 x 50 x 2,50	4, 6, 8	HSS, bi-metal
700 x 50 x 2,50	4, 6, 8	HSS, bi-metal



 Application: cutting of structural steel, tool steel, stainless steel, cutting of steel profiles, solid steel, non ferrous materials, cast iron.

 Применение: для резания конструкционной, инструментальной, нержавеющей стали, профилей из конструкционной, легированной стали, полных сечений, цветных металлов и чугуна

Sabre hacksaw blades

Ножовочные полотна для штыковых пил



Length (mm) Длина(мм)	Width (mm) Ширина(мм)	Thickness (mm) Толщина (мм)	Teeth per inch Зубья на дюйм	Material Материал
300	27	1,6	8, 10, 14, 16	HSS, bi-metal
400	27	1,6	8, 10, 14, 16	HSS, bi-metal
500	27	1,6	8, 10, 14, 16	HSS, bi-metal

 Application in pneumatic and electrical cutters: cutting of steel profiles, plastics and chipboards.

 Применение: пригодно для пневматических и электрических станков: резка профилей из конструкционной стали, пластмасс и древесностружечных плит.

Miter hacksaw blades

Ножовочные полотна для угловых пил



Type Тип	Teeth per inch Зубья на дюйм	Length (mm) Длина(мм)	Width (mm) Ширина(мм)	Thickness (mm) Толщина (мм)
550 x 10z / 600 x 10z	10	550 / 600	45	0,7
550 x 18z / 600 x 18z	18	550 / 600	45	0,7
550 x 24z / 600 x 24z	24	550 / 600	45	0,7
550 x 32z / 600 x 32z	32	550 / 600	45	0,7

 Application: for precision cutting of wood, plastics, non-ferrous metals and common steel. Package: each blade in PVC foil, 50 pieces in cardboard box.

 Применение: пригодно для резки древесины, пластмасс, цветных металлов и обычной стали. Упаковка: индивидуально в полиэтиленовых пакетах или в коробках.

Planes for wood / Plane knives

Рубанки по дереву / Стругательные резцы



Planes for wood

Рубанки по дереву



No. №	Type Тип	Width (mm) Ширина (мм)	Length (mm) Длина (мм)	Width of cutting iron (mm) Ширина резца (мм)
1	Scrub plane / Шерхебель	50	240	32
2	Jack plane / Обдирочный рубанок	55	200	40
		60	240	45
		65	240	48
3	Smoothing plane / Гладилка	55	200	40
		60	240	45
		65	240	48
4	Rabbet plane / Угловой рубанок	25	240	25
		30	240	30
5	Rabbet plane for door window frame / Угловой рубанок для дверных рам	30	160	30
6	Mallet roofer' hammer/ Кровельный молоток	140	300	ø65



On individual request we produce plane knives of different shapes and sizes

По запросу производим стругательные резцы различной формы и размеров.

Plane knives

Стругательные резцы



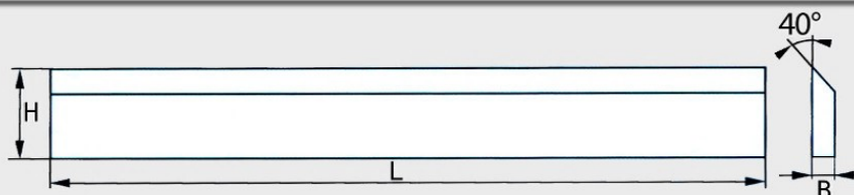
Material and application: NCV1 - for soft wood, HSS - for hard wood and laminate.

On individual request we produce plane knives with parameters not included in the table.



Материал и области применения: NCV1- для мягкой древесины, HSS для твердой древесины и ламината.

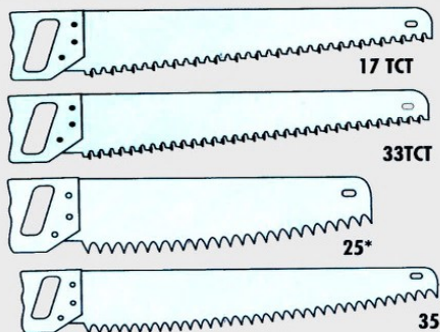
По запросу готовим стругательные резцы которых размеры не включены в таблицу.



| L x H x B (mm) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 60 x 35 x 3 | 240 x 35 x 3 | 450 x 35 x 3 | 810 x 35 x 3 |
| 80 x 35 x 3 | 250 x 35 x 3 | 460 x 35 x 3 | 840 x 35 x 3 |
| 100 x 35 x 3 | 260 x 35 x 3 | 500 x 35 x 3 | 870 x 35 x 3 |
| 120 x 35 x 3 | 300 x 35 x 3 | 510 x 35 x 3 | 910 x 35 x 3 |
| 130 x 35 x 3 | 310 x 35 x 3 | 520 x 35 x 3 | 920 x 35 x 3 |
| 150 x 35 x 3 | 330 x 35 x 3 | 530 x 35 x 3 | 1000 x 35 x 3 |
| 160 x 35 x 3 | 350 x 35 x 3 | 600 x 35 x 3 | 1010 x 35 x 3 |
| 170 x 35 x 3 | 360 x 35 x 3 | 610 x 35 x 3 | 1040 x 35 x 3 |
| 180 x 35 x 3 | 400 x 35 x 3 | 630 x 35 x 3 | 1050 x 35 x 3 |
| 210 x 35 x 3 | 410 x 35 x 3 | 640 x 35 x 3 | 1200 x 35 x 3 |
| 230 x 35 x 3 | 420 x 35 x 3 | 710 x 35 x 3 | 1220 x 35 x 3 |

Masonry saws

Ножовки для ячеистого бетона



Type Тип	Length (mm) Длина(мм)	No of teeth Количество зубьев	Saw Toothing Зубья пилы
17	635	17	Sintered carbid tothing / Из сплавов карбидов металлов
33	635	33	Sintered carbid tothing / Из сплавов карбидов металлов
25	530	25	Saw set tothing / Разведены зубья
35	635	35	Saw set tothing / Разведены зубья



On request we perform saws with 17 or 33 carbide tips, black painted or galvanized.
 On special request we can produce masonry saws in any shape and teeth size.



По запросу производим пилы для которых число зубьев составляет 17 и 33, окрашены в черный цвет или с оцинковкой.
 По запросу готовим ножовки любого вида с любым количеством зубьев.

Crosscutting saws

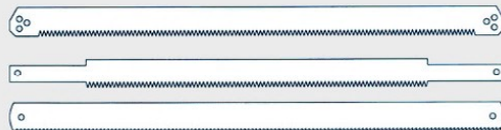
Пилы поперечные



Sample models of bow saw blades



Примерные виды поперечных пил



Type Тип	Length (mm) Длина(мм)	No of teeth Количество зубьев
L-1000	1000	68
L-1200	1200	84



Material: high quality hardened spring steel
 We produce also all types of bow saw blades
 Bow saw blades are made of high carbon steel hardened up to 62HRC.



Материал: высококачественная эластичная, закаленная сталь.
 Производим тоже разные пильные полотна для поперечных пил.
 Полотна изготовлены из высокоуглеродистой стали, закаленной до твердости 62 HRC.

Band saw blades for wood cutting

Ленточная пила для резки дерева



Band saw blades for wood cutting

Ленточная пила для резки дерева



Terms of use:

Правила эксплуатации:

Band saw tension: Напряжение пилы:	GLOB:150-170 MPa / GLOB plus : 155-175 MPa
Setting: Разводка:	Setting from 0,3mm to 0,7mm on side, depending on the hardness of wood which is cut (symmetric set) for 2/3 of high from the top. Разводка от 0,3мм по 0,7мм на сторону, в зависимости от твердости древесины (разводка симметричная) на 2/3 высоты от вершины.
Sharpening: Заточка:	Sharpening by grinding Wheel 95A type or CBN Wheel, adapted to the geometry of the blade, with oil cooling. Заточка шлифовальным кругом типа 95А или боразононым кругом, приспособленным к геометрии режущей части инструмента, с масляным охлаждением.
Feed: Подача:	2-8m/min, depending on the hardness and type of cut wood 2-8м/мин. в зависимости от твердости и породы дерева.
Working cycle time: Рабочий цикл:	The first sharpening of band saw after 1,5 hours (GLOB) and 2,5 (GLOB plus), one hour work, then 12 hours rest. Первая заточка после 1,5 часа (GLOB) и 2,5 часа (GLOB plus), один час работы пилы, потом 12 часов отдыха.
Saw edge hardness (hardened teeth): Твердость каленного лезвия:	GLOB: 57-60 HRC / GLOB plus: 59-63 HRC
Saw edge hardness (standard): Твердость некаленного лезвия:	GLOB: 43-46HRC / GLOB plus: 45-47 HRC
Application: Применение:	Designed for each kind of wood. Предназначены для разных пород древесины.

Available dimensions (mm):

Доступные размеры:

GLOB	6 x 0,6mm (t=6,52);	8 x 0,6mm (t=6,52);	10 x 0,45mm (t=6,52);	10 x 0,6mm (t=6,52);	12 x 0,45 mm (t=6,52);
	12 x 0,5 mm (t=6,52);	12 x 0,6 mm (t=6,52);	12 x 0,7 mm (t=6,52);	15 x 0,45 mm (t=6,52);	15 x 0,5 mm (t=6,52);
GLOB / GLOB PLUS	15 x 0,6 mm (t=6,52);	15 x 0,7 mm (t=6,52);	20 x 0,45mm (t=8);	20 x 0,6mm (t=8);	20 x 0,7mm (t=8);
	25 x 0,6mm (t=8);	25 x 0,7mm (t=8);	30 x 0,7mm (t=10);	30 x 0,8mm (t=10);	
	32 x 1,0mm (t=22,3)/(t=25);	32 x 1,1mm (t=22,3)/(t=25);	35 x 1,0mm (t=22,3)/(t=25);	35 x 1,1mm (t=22,3)/(t=25);	38 x 1,1mm (t=22,3)/(t=25);
	40 x 1,0mm (t=22,3)/(t=25);	40 x 1,1mm (t=22,3)/(t=25);	50 x 1,1mm (t=22,3)/(t=25);		

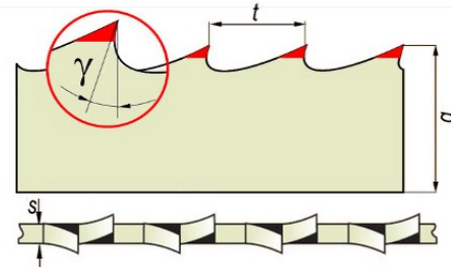
Available length: Welded to any size or in 50, 100m coils.
Доступная длина: Сварка в любом размере или в кругах длиной 50, 100мм

Sample order:

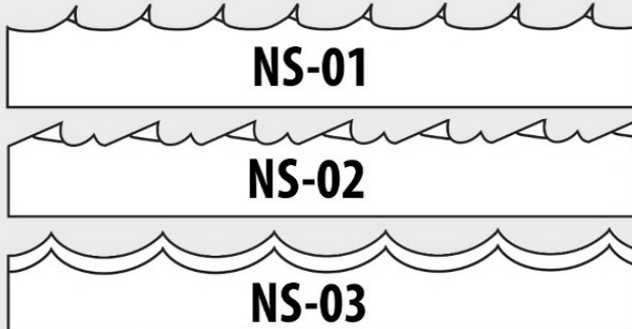
Образец заказа:

GLOB plus 40x1,1 x 4005 t=22,3 R O H
1 2 3 4 5 6 7

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1: saw blade name | / название пилы |
| 2: dimensions (bxs) | / размер (bxs) |
| 3: saw blade length(mm) | / длина пилы (мм) |
| 4: tooth pitch (mm) | / шаг зубьев (мм) |
| 5: marking of set saw blade | / определение разведенной пилы |
| 6: marking of sharpened saw blade | / определение заточиванной пилы |
| 7: marking of tempered saw blade | / определение каленной пилы |



BAND SAW BLADES FOR CUTTING OF FOOD PRODUCTS
ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ



Width of bands: Ширина лент: 16mm, 19mm
Thickness of bands: Толщина лент: 0,4 - 0,6mm
Length of bands: Длина лент:
 welding on every dimension соединение каждого размера
Tooth pitch: Шаг зуба: 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
Material of blade: Лезвие пилы:
 stainless steel/tool steel нержавеющая сталь/инструментальная сталь
Services: Услуги:
 hardening, sharpening, setting закалка, заточка, разводка

 **NS01** Band saw blade: standard band saw blade for cutting: meat, meat on the bone, frozen meat and fish.

 **NS01:** Стандартная, ленточная пилы для резки мяса, мяса с костями, мороженого мяса и рыбы.

 **NS02** Band saw blade: band saw blade with additional cleaning tooth provides better drainage of waste arising in the process of cutting.

 **NS02:** Ленточная пила с дополнительным зубом для очистки обеспечивает лучшую дренаж отходов возникающих в процессе резки.

 **NS03** Band saw blade with wavy teeth sharpened on both sides ensures smooth cutting and minimizes the amount of waste generated in the cutting process. Ideal for cutting meat and cheese.

 **NS03:** Ленточная пила с волнистыми зубьями, заточена с обеих сторон, обеспечивает плавную резку и минимизирует количество отходов, возникающих в процессе резки. Идеально подходит для резки мяса и сыра.

Application: Применение:
 cutting of meat, meat on the bone, frozen meat, frozen fish and cheese
 резка мяса, мяса с костями, мороженого мяса, мороженой рыбы и сыра

KNIVES FOR BREAD SLICING

НОЖИ ДЛЯ НАРЕЗКИ ХЛЕБА



 • application: breads slicing
 • available all sizes and shapes (on request)
 • material: stainless steel/ tool steel

 • применение: нарезка хлеба
 • в наличии все размеры и формы (по запросу)
 • материал: нержавеющая сталь/инструментальная сталь

We produce also hacksaw blades of stainless steel for meat cutting.
 Мы производим тоже ножовочные полотна из нержавеющей стали для резки мяса.

BI-METAL HOLE SAW BLADES IN SITU

КОРОНЧАТЫЕ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПИЛЫ IN SITU



Hole saws for cutting holes for gaskets IN SITU. Saws made of high quality stainless steel ensuring long life of the blade.

 Jig saws with working height of 65mm allow to make the hole of the required diameter in pipes both types: solid and crimping.

We can produce all typical sizes as well as nonstandard sizes (on request). Hole saw blades are sold together with the pilot drill, ready to use.

 Корончатые пилы для резки отверстий для печатей типа IN SITU. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивают долгий срок службы лезвия. Лобзики с рабочей высотой 65мм позволяют делать отверстие аккуратным диаметром как в цельх, так и в гофрированных трубах. Мы производим все типичные размеры пил, а также нестандартные размеры, под заказ. Корончатые пилы продается вместе с пилотным сверлом, готовы к использованию.

Diameter of tube (wherein a hole is drilled) Диаметр трубы (в которой просверливают отверстие)	Diameter of hole saw (depending of used gasket) Диаметр корончатой пилы (в зависимости от использованной печати)
Tube Труба Ø110 mm	Ø127 mm or или Ø138mm
Tube Труба Ø160 mm	Ø177 mm or или Ø190mm
Tube Труба Ø200 mm	Ø212 mm or или Ø226mm
Tube Труба Ø330 mm	Ø330mm

It is possible to produce hole saws with any diameter (on request).
 Есть возможность производить корончатые пилы любого диаметра (по запросу).

DIAMOND CUTTING BLADES

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



Diameter Диаметр	Product code Код товара	Edge Кромка	Bore Монтажное отверстие	Application Применение	Max.RPM Max. RPM	Machines Машины
125mm	GLOB-DIAM-125-MATBUD	sectional секционные	22,2	concrete, brick, dinker, aerated concrete бетон, кирпич, клинкер, газобетон	12200	<p>Standard chop saws taking into account the maximum permitted speed for each cutting disc.</p> <p>Стандартная режущая машина с учетом максимально допустимой скорости для каждого отрезного диска.</p>
	GLOB-DIAM-125-BETON	sectional секционные	22,2	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	12200	
180mm	GLOB-DIAM-180-MATBUD	sectional секционные	22,2	concrete, brick, dinker, aerated concrete бетон, кирпич, клинкер, газобетон	8000	
	GLOB-DIAM-180-BETON	sectional секционные	22,2	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	8000	
230mm	GLOB-DIAM-230-PREMIUM	sectional секционные	22,2	strongly reinforced concrete, granite сильно армированный бетон, гранит	6600	
	GLOB-DIAM-230-BETON	sectional секционные	22,2	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	6600	
	GLOB-DIAM-230-MATBUD	sectional секционные	22,2	concrete, brick, dinker, aerated concrete бетон, кирпич, клинкер, газобетон	6600	
300mm	GLOB-DIAM-300-PREMIUM	sectional секционные	25,4	strongly reinforced concrete, granite сильно армированный бетон, гранит	4010	
	GLOB-DIAM-300-BETON	sectional секционные	25,4	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	4010	
	GLOB-DIAM-300-MATBUD	sectional секционные	25,4	concrete, brick, dinker, aerated concrete бетон, кирпич, клинкер, газобетон	4010	
	GLOB-DIAM-300-ASFALT	sectional секционные	25,4	asphalt, silicate, silka, sandstone асфальт, песчаноизвестковые блоки, песчаник	4010	
350mm	GLOB-DIAM-350-PREMIUM	sectional секционные	25,4	strongly reinforced concrete, granite сильно армированный бетон, гранит	3440	
	GLOB-DIAM-350-BETON	sectional секционные	25,4	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	3440	
	GLOB-DIAM-350-MATBUD	sectional секционные	25,4	concrete, brick, dinker, aerated concrete бетон, кирпич, клинкер, газобетон	3440	
	GLOB-DIAM-350-ASFALT	sectional секционные	25,4	asphalt, silicate, silka, sandstone асфальт, песчаноизвестковые блоки, песчаник	3440	
400mm	GLOB-DIAM-400-PREMIUM	sectional секционные	25,4	strongly reinforced concrete, granite сильно армированный бетон, гранит	3010	
	GLOB-DIAM-400-BETON	sectional секционные	25,4	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	3010	
	GLOB-DIAM-400-ASFALT	sectional секционные	25,4	asphalt, silicate, silka, sandstone асфальт, песчаноизвестковые блоки, песчаник	3010	
450mm	GLOB-DIAM-450-ASFALT	sectional секционные	25,4	asphalt, silicate, silka, sandstone асфальт, песчаноизвестковые блоки, песчаник	2800	
	GLOB-DIAM-450-BETON	sectional секционные	25,4	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	2800	
500mm	GLOB-DIAM-500-ASFALT	sectional секционные	25,4	asphalt, silicate, silka, sandstone асфальт, песчаноизвестковые блоки, песчаник	2500	
	GLOB-DIAM-500-BETON	sectional секционные	25,4	concrete, reinforced concrete, paving stones бетон, армированный бетон, брусчатка	2500	

Large range of diameter from 125 till 500 mm allows to work with both machines as well angle grinders as diesel cutters. Discs are designed for processing all types of building materials, concrete, reinforced concrete, granite, asphalt and many others. The main advantages of discs are very high strength and resistance for work in difficult conditions. All blades are laser welded, which allows to cut both ways: wet and dry. Diamond cutting blades are produced in Poland and intended for professional users.

Большой диапазон диаметра с 125 по 400 мм позволяет работать как угловыми шлифмашинами так дизельными режущими машинами. Диски предназначены для обработки всех видов строительных материалов, бетона, армированного бетона, гранита, асфальта и других. Основные преимущества дисков это очень высокая прочность и устойчивость к работе в сложных условиях. Все ножи после лазерной сварки, что позволяет на резку методом: сухой и влажной. Алмазные отрезные диски произведены в Польше и предназначены для профессиональных пользователей.

CIRCULAR SAW BLADES

ДИСКОВЫЕ ФРЕЗЫ



GLOB
HSS - Dmo5
Made in Poland



GLOB
HSS Cobalt 5% - Emo5
Made in Poland



HSS Standard - Dmo5

HSS Стандарт - Dmo5



Circular saw blades are made from high speed steel HSS with impurity of tungsten, vanadium, molybdenum and 1% of cobalt (HSS Dmo5).

This kind of circular saw blades are very tough and abrasionresisting, especially when use in treatment process with high temperature. They are designed for cutting steel and aluminum profiles, bronze, brass and steel elements and solid materials.



Дисковые пилы изготавливаются из быстрорежущей стали HSS с примесью вольфрама, ванадия, молибдена и 1% кобальта (HSS Dmo5).

Они характеризуются исключительной прочностью, высокой устойчивостью на истирание, особенно при использовании в процессе высокотемпературной обработки.

Они предназначены для резки стальных и алюминиевых профилей, элементов из бронза, латуни и стали а также твердых материалов.

Available diameters:

Доступные диаметры:

20-600mm

Driver holes:

Отверстия поводковые:

all types

все типы

Available types of teeth:

Доступные типы зубов:

A, AW, B, BW, BR, C

HSS 5% Cobalt - Emo5

HSS 5% кобальта - Emo5



Circular saw blades are recommended for cutting stainless steel and acid resistant steel. This kind of HSS circular saw blades are manufactured from high speed steel with impurity of tungsten, molybdenum and 5% of cobalt (HSS Emo5).

The cobalt content of 5% is intended to inhibit grain growth in the material during cutting in high temperatures. Thanks to this the user can cut steel with increased strength. They are designed for cutting profiles and solid material.



Дисковые пилы рекомендуется для резки нержавеющей стали и кислотоустойчивой стали.

Этот вид дисковых пил изготавливаются из быстрорежущей стали с примесью вольфрама, молибдена и 5% кобальта (HSS Emo5).

5% содержание кобальта останавливает рост зерна в материале в процессе резки в высоких температурах. Благодаря тому пользователь может резать сталь с повышенной прочностью. Пилы предназначены для резки профилей и твердых материалов.

Available diameters:

Доступные диаметры:

20-600mm

Driver holes:

Отверстия поводковые:

all types

все типы

Available types of teeth:

Доступные типы зубов:

A, AW, B, BW, BR, C

HSS TiN

HSS TiN



Circular saw blades coated with TiN (Titanium Nitride) reach very high surface micro hardness which allows cutting materials with high mechanical strength. They are recommended particularly for cutting medium and hard steel. TiN surface enables to increase the circumferential speed and feed rate per tooth, shortening the duration of work cycle. They are designed for cutting profiles and solid material.



Пилы с покрытием TiN (нитрид титана) достигают очень высокой микротвердости, которая позволяет на резку материалов с высокой механической прочностью.

Пилы рекомендованы особенно для резки средней и жесткой стали. Покрытие TiN позволяет увеличить окружную скорость и скорость подачи на зуб, сокращая продолжительность рабочего цикла.

Дисковые пилы предназначены для резки профилей и твердых материалов.

Available diameters:

Доступные диаметры:

20-600mm

Driver holes:

Отверстия поводковые:

all types

все типы

Available types of teeth:

Доступные типы зубов:

A, AW, B, BW, BR, C

Drills, accesories for magnetic drills

Сверл, аксессуары для магнитных дрелей



DRILLS

СВЕРЛА

HSS CUTTING DRILLS

ТРЕПАНЫ ИЗ СТАЛИ HSS



Made of HSS steel. Particularly suitable for use with magnetic drills. Special design enables to reduce significantly drilling time of through holes compared to drilling with twist drills for metal.



сделаны полностью из нержавеющей,выстрорежающей стали. Предназначены прежде всего для бурильных машин с магнитной стопой. Специальная конструкция позволяет значительно ускорить бурение отверстий в сравнении с бурением винтовым сверлом по металлу.



CUTTING CARBIDE DRILLS

ТРЕПАНЫ КАРБИДНЫЕ



Designed for drilling in materials difficult to machine. Depending on the design drills can be used for drilling holes in tempered sheets, stainless steels, aluminum, railway or tramway rails.



Предназначены для бурения в труднообрабатываемых материалах. В зависимости от конструкции, для сверления отверстий в закаленных листах, нержавеющей стали, алюминиюм, железнодорожных или трамвайных рельсах.



DRILLS FOR RAIL TRACKS

СВЕРЛА ДЛЯ РЕЛЬСОВ



The special shape of the drill ensures rapid chip evacuation and short time drilling in difficult-to-machine materials from which rails and tram are produced. No need for pre-drilling.



Специальная форма сверла обеспечивает быструю эвакуацию стружки и короткое время бурения в труднодоступных местах материалов, из которых производится рельсы. Нет необходимости предварительного сверления.



HSS TWIST DRILLS FOR METAL

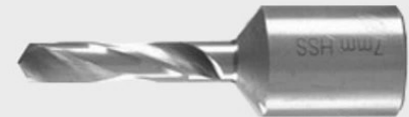
ВИНТОВЫЕ СВЕРЛА ИЗ СТАЛИ HSS ПО МЕТАЛЛУ



Mainly used for drilling small diameter holes to 12mm with magnetic drilling machines and for drilling blind holes.



В основном используется для бурения отверстий диаметром до 12 мм на сверлильных станках с магнитной стопой и для бурения глухих отверстий.



STEP DRILLS

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА



Step drills made of high quality high speed steel (HSS). Designed primarily for drilling holes in sheets and flat bars. Main application: in automotive, heating, sanitary and in the electrical industry.



Сверла ступенчатые конические изготовлены из высококачественной быстрорежающей стали (HSS). Предназначены в первую очередь для сверления отверстий в листах и полосах. Используется также: в автомобильной промышленности, в отоплении, в санитарной и в электротехнической промышленности.



ACCESORIES FOR MAGNETIC DRILLS

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ДРЕЛЕЙ

ADAPTER FOR DRILLING IN THE PIPES

АДАПТЕР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ В ТРУБАХ



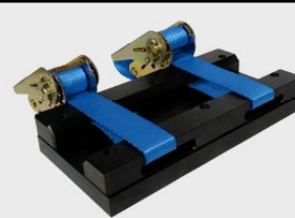
Available in two versions:

GL01-180: for drilling in pipes fi 80-80mm
GL02-300: for drilling in pipes fi 180-300mm



Доступен в двух версиях:

GL01-180: для сверления в трубах fi 80-180мм
GL02-300: для сверления в трубах fi 180-300мм



EMULEX - EMULSIFYING CONCENTRATED LIQUID

EMULEX - ЭМУЛЬГИРУЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ



Emulsifying concentrated loiquid Emulex W / ES is intended for the preparation of oil-water emulsion for lubrication and cooling of the plastic forming like: (rolling, drawing) and other types of machining for ferrous, iron and steel elements.



Эмульгирующий концентрат Emulex W / ES предназначен для подготовки смазочно-охлаждающей жидкости для пластической обработки (прокатка, волочения) и других видов металлорежущей обработки черного материала, железа и стали

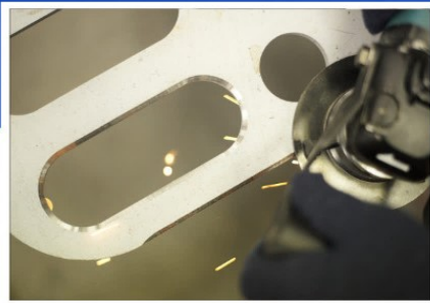


MADE IN POLAND



Pipes and plates bevelling machines

Кромкофрезные машины для труб и листов



UK01-00

Pipes and plates bevelling machine

Кромкофрезные машины для труб и листов

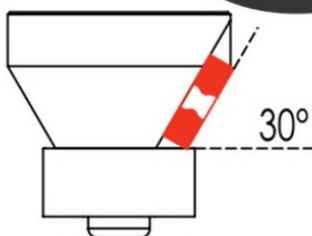


Pipes and plates bevelling machines

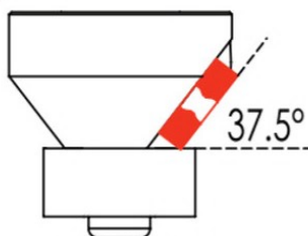
Кромкофрезные машины для труб и листов



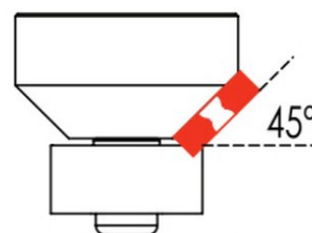
Specifications			Технические условия	
Type:	Модель:	UK01-00	UK01-00	
Power:	Мощность:	1400W	1400 Вт	
Rotation speed:	Скорость вращения:	2000 - 7800 rpm	2000 - 7800 оборот./мин	
Head type:	Тип головки:	6 plates	6 пластин	
Type of insert plates:	Тип режущих пластин:	4-sided	4 - сторонные	
Phase angle:	Фазовый угол:	30°; 37,5°; 45° (depending upon the head)	30°; 37,5°; 45° (в зависимости от головы)	
Bevel width:	Ширина фазы:	9 mm	9 мм	
Minimum diameter bevelled pipe:	Минимальный диаметр трубы:	Ø 100 mm	Ø 100 мм	
Operating:	Эксплуатация:	manual in accordance with the clockwise direction	ручная в соответствии с часовой стрелкой	
Weight:	Вес:	3,5 kg	3,5 кг	



additional option
дополнительная опция



additional option
дополнительная опция



standard equipment
стандартное оборудование

POLGLOB 1T/H



T-bar Ski Lift

Горнолыжный подъемник

Ski lift **POLGLOB 1T/H** is equipped with modern hydraulic tensioning system. Its power unit is a gearmotor, which is delivered by the renowned German company - SEW. Ski lift construction consists of driving station, return station and intermediate supports. Number of intermediate supports is depended on the length of ski slope. Distance between two following ones is usually no longer than 50m (164ft). Compact station and supports construction enables full usage of slope width as there is no need to install long stay ropes. Towing hooks can either be telescopic or drum.



Горнолыжный подъемник **POLGLOB 1T / H** является современным лыжным подъемником с гидравлической системой натяжения троса. Узел привода в подъемнике это мотор-редуктор известной немецкой фирмы SEW. Конструкция подъемника состоит из приводной станции, станции возврата и промежуточных опор. Количество промежуточных опор зависит от длины склона. Расстояние между ними не выше чем 50 м. Компактная конструкция станций и промежуточных опор позволяет полностью использовать длину склона. Ручки буксирные - телескопические или типа барабана.



Engine power: Мощность двигателя:	30 kW	30 кВт
Speed: Скорость:	up to 2,5 m/s	до 2,5 м/с
Capacity: пропускная способность:	750 person/h	до 750 человек /ч
Max length: Максимальная длина:	700 m	700 м



POLGLOB 2P



Portable Ski Lift

Горнолыжный подъемник переносной

Ski lift **POLGLOB 2P** consists of driving support, return station, line with towing hooks, safety switches and control cabinet. Supports are attached to the ground with use of steel pins, whose shape and construction are designed to be easily hammered into the ground and pulled out. Construction of support enables regulation of line tension through adjustment of the angle between support and ground. Skier may either hold the towing hook in hands or lean with tights against it. Ski Surface lift **POLGLOB 2P** is available in 2 versions:



1. Plastic towing hooks on steel rope 2. Towing hooks (J-bars) on the polypropylene line.



Горнолыжный подъемник **POLGLOB 2P** состоит из: движущей опоры, поворотной опоры, троса с буксирными ручками, выключателей безопасности и шкафа управления. Опоры крепятся к земле стальными булавками. Конструкция булавок позволяет их легко пробивать и вытягивать из земли. Конструкция опор позволяет на натяжение троса по мере необходимости с помощью регулировки угла опор относительно склона. Лыжник может держать ручку руками или подтягиваться на диске. Подъемник **POLGLOB 2P** доступен в двух версиях: 1. Ручки пластиковые на стальном тросе 2. Диски на тросе из полипропилена.



Engine power: Мощность двигателя:	4 kW	4 кВт
Speed: Скорость:	up to 1,2 m/s	до 1,2 м/с
Max length: Максимальная длина:	150 m	150 м
Max slope: Максимальный градиент наклона:	30%	30%
Towing rope: буксировочный трос:	steel or polypropylene	сталь или полипропилен

POLGLOB EXTREME



Extreme Sports Lift

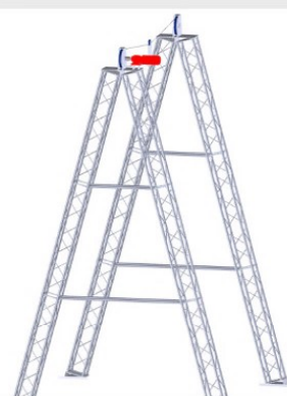
Лыжный подъемник для экстремальных видов спорта



All season lift **POLGLOB EXTREME** is designed for both winter (snowparks on flat areas, snowtubing) and summer (wakeboard, summer snowparks) extreme sports. Its construction consists of driving and return supports. Lift start is gentle thanks to installed inverter. Lift is made of aluminum and galvanized steel, what assures high corrosion resistance. There is only one trained person required for the lift service.



Круглый год подъемник **POLGLOB EXTREME** предназначен для видов спорта экстремальных как зимой (snowpark, snowtubing), так и летом (wakeboard, snowpark). Конструкция подъемника состоит из движущей и поворотной опор. Благодаря преобразователю старт подъемника устанавливается плавно. Конструкция из алюминия и оцинкованной стали, permanently защищает подъемник от коррозии. Для обслуживания подъемника достаточно только одного обученного человека.



Towing: буксировка:	in a shuttle service маятниковая
Use: применение:	extreme and recreational sports экстремальные виды спорта и отдыха
Steering: управление:	wireless беспроводное
Max length: максимальная длина:	200 m 200 m



GLOB SKI CONVEYOR



Conveyor Ski Lift

Конвейер подъемник



SKI CONVEYOR MK1 designed to transport people upwards the slope can be used both in winter and summer. It may transport skiers e.g. between two ski lifts or replace a short lift. It may be used by skiers, snowboarders and snowtubing fans.



Конвейерная лента **SKI CONVEYOR MK1** используется для перевозки людей вверх склона. Подъемник может работать так зимой как и летом. Может перевозить горнолыжников например между станциями канатной дороги, между двумя подъемниками или можно установить это вместо предыдущего, короткого подъемника. Предназначен для лыжников, сноубордистов и сноутубинга.



Conveyor length: длина конвейера:	up to 100m	100 m
Max slope: максимальный допустимый склон:	15%	15%
Engine power: мощность:	5,5 or 7,5 kW	5,5 или 7,5 кВт
Stepless speed regulation: плавная регулировка скорости:	0,2–0,8 m/s	0,2–0,8 м/с



SERVICES

УСЛУГИ

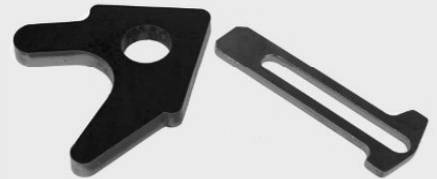
Laser cutting		Лазерная резка	
		the specificity of cutting	специфика резки
worktable	рабочий стол	1500 x 3000 mm	
		thickness of cutted sheets	толщина листов
non-alloy steel	нелегированная сталь	0,5 - 12,0 mm	
stainless steel	нержавеющая сталь	0,5 - 6,0 mm	
galvanized	гальванизированный	0,5 - 5,0 mm	
aluminum	алюминий	0,5 - 3,0 mm	
additional services	дополнительные услуги	laying out, punching	маршрутизация, перфорация



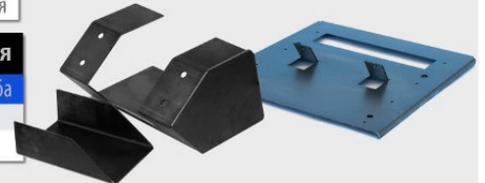
Water-jet cutting		Водоструйная резка	
		the specificity of cutting	специфика резки
worktable	рабочий стол	1450 x 2450 mm	
		thickness of cutted material	толщина разрезаемого материала
steel	сталь	250 mm	
non-ferrous metals and their alloys	цветные металлы и их сплавы	250 mm	
plastics	пластики	250 mm	
glass	стекло	250 mm	
ceramic, stone	керамика, камень	250 mm	
wood-based materials	материалы на основе древесины	250 mm	



Plasma cutting		Плазменная резка	
		the specificity of cutting	специфика резки
worktable	рабочий стол	2000 x 3000 mm	
		thickness of cutted sheets	толщина листов
non-alloy steel	нелегированная сталь	<60,0 mm	
stainless steel	нержавеющая сталь	<40,0 mm	
aluminum	алюминий	<15,0 mm	
additional services	дополнительные услуги	laying out, punching	маршрутизация, перфорация



Bending edge		Изгиб края	
		the specificity of bending	специфика изгиба
max bending length	максимальная длина изгиба	do 3000 mm	
max thickness of bending	максимальная толщина изгиба	do 12 mm	



Welding		Сварка
technologies	технология	TIG, MIG/MAG
capabilities	потенциал	welding of structural steel, stainless steel and aluminum сварка конструкционной стали, нержавеющей стали и алюминия



CNC milling		Фрезерование CNC
working area	рабочая область	1000 x 500 mm
maximum weight	максимальный вес	600 kg
capabilities	потенциал	3 simultaneous axes, 3D 3 оси одновременно 3D



Turning		Токарная работа
working area	рабочая область	ø500x1000 mm



Spot welding		Точечная сварка
sheet thickness	толщина листа	do 3 mm



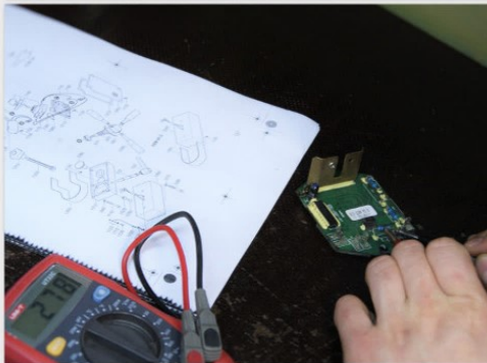
Certificates

Сертификаты



Service

Сервис



Many years of experience in the service of sold equipment for industrial applications enables us to solve all technical and electronic problems which can appear during repairs of modern devices.

 We have extensive experience in service all brands of Magnetic Drills available on our market. Well-equipped technical background enables us production of replacement components needed for current repairs. Qualified, good educated staff with long experience guarantees our highest quality of service.

 Многолетний опыт в сложных ремонтных работах, проданных нами машин и оборудования для промышленного применения позволяет решать все технические и электронные проблемы, связанные с ремонтом современных устройств.

 Сила наших услуг отражается прежде всего в ремонтах магнитных дрели всех марок доступных на нашем рынке. Обширная, техническая база позволяет нам производить запасные части, необходимые для текущих ремонтов. Квалифицированный персонал с большим опытом работы гарантирует высокое качество службы.



MADE IN POLAND



"GLOB" Tools Factory Co. Ltd.

POLAND, 43-382 Bielsko-Biała
452, Sobieskiego str.
tel: +48 33 821-09-22, +48 33 816-57-24
fax: +48 33 443-20-45
www.fnglob.pl/en
fnglob@poczta.fm



Инструментальный Завод "GLOB"

Польша, 43-382 Bielsko-Biała
ул. Sobieskiego 452
тел: +48 33 821-09-22, +48 33 816-57-24
факс: +48 33 443-20-45
www.fnglob.pl/ru
fnglob@poczta.fm

