



Буры SDS+ для сложных работ по бетону. Усиленная двойная спираль с четырьмя режущими кромками снижает вероятность поломки бура при попадании в арматуру. Высокая точность сверляемых отверстий и увеличенный износ бура. Тело бура - сталь 40X (40CR)

Бур SDS+ Bohrer Профи 8x150/210 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 8x250/310 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 10x50/110 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 10x100/160 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 10x150/210 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 10x200/260 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 10x250/310 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 10x540/600 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 12x110/160 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 12x160/210 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 12x210/260 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 12x260/310 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 12x400/450 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 12x550/600 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 14x110/160 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 14x160/210 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 16x110/160 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 16x150/210 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 16x260/310 (4 реза + 2 спирали)
Бур SDS+ Bohrer Профи 16x400/450 (4 реза + 2 спирали)

Буры SDS-Max Bohrer 4+



Бур SDS-max Bohrer 4+ 12x200/340 (4 реза + 2 спирали) (50/10/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 14x200/340 (4 реза + 2 спирали) (50/10/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 16x200/340 (4 реза + 2 спирали) (50/10/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 16x400/540 (4 реза + 2 спирали) (25/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 18x200/340 (4 реза + 2 спирали) (50/10/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 20x200/340 (4 реза + 2 спирали) (50/10/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 20x400/540 (4 реза + 2 спирали) (25/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 20x860/1000 (4 реза + 2 спирали) (20/5/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 22x200/340 (4 реза + 2 спирали) (50/10/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 22x400/540 (4 реза + 2 спирали) (20/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 25x400/540 (4 реза + 2 спирали) (20/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 25x860/1000 (4 реза + 2 спирали) (15/1)
Бур SDS-max Bohrer 4+ 30x400/540 (4 реза + 2 спирали) (15/1)

Буры Ritter Eco (завод Bosch Makita Irwin в Китае) Высокое качество DIY

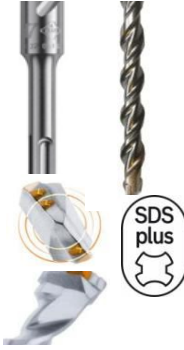


Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 5x 50/110 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 6x 50/110 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 6x100/160 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 6x150/210 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 6x200/260 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 8x100/160 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 8x150/210 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 8x200/260 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 8x250/310 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 10x100/160 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 10x150/210 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 10x200/260 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 10x250/310 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 10x270/350 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 10x365/460 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 12x110/160 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 12x160/210 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 12x250/310 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 12x270/350 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 16x125/210 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)
Бур SDS+ Ritter Eco 2-plus 16x225/310 (W-образная увеличенная твердосплав. напайка, спираль с доп. пазом для быстрого пылеотвода)

Буры SDS+ Ritter Profi V-plus (DreBo, производство Германия) Профессиональное качество




Бур SDS+ Ritter Profi 4x50/110 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 5x110/160 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 5x150/210 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 5x250/310 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6,5x100/160 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6,5x160/210 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6x50/110 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6x100/160 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6x150/210 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6x200/260 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6x260/310 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 6x400/460 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 8x50/110 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 8x100/160 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 8x150/210 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 8x250/310 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 8x340/400 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 8x400/460 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 8x550/600 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 10x390/450 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 10x540/600 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 10x100/160 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 10x200/260 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 10x50/110 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 10x740/900 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 10x940/1000 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 12x110/160 V-plus (DreBo, Германия)

 <p>Буры SDS+ высокого качества, произведенные на лучшем заводе в мире DreBo (Германия). Данная модель обладает самым высоким ресурсом и скоростью бурения среди</p>	Бур SDS+ Ritter Profi 12x160/210 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 12x210/260 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 12x260/310 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 12x550/600 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 12x950/1000 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 14x110/160 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 14x160/210 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 14x210/260 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 14x250/310 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 14x400/450 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 14x550/600 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 14x950/1000 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 16x110/160 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 16x150/210 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 16x260/310 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 16x400/450 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 16x550/600 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 16x950/1000 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 18x150/200 V-plus (DreBo, Германия)
	Бур SDS+ Ritter Profi 18x250/300 V-plus (DreBo, Германия)
Бур SDS+ Ritter Profi 18x400/450 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 18x550/600 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 18x950/1000 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 20x150/200 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 20x400/450 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 20x950/1000 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 22x550/600 (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 22x950/1000 (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 25x200/250 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 25x550/600 V-plus (DreBo, Германия)	
Бур SDS+ Ritter Profi 25x950/1000 V-plus (DreBo, Германия)	

Буры SDS+ Ritter SuperProfi Zentro (DreBo, производство Германия)

 <p>Буры SDS+ для работы по армированному бетону.</p>	Бур SDS+ Ritter Profi Zentro 8x100/160 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS+ Ritter Superprofi Zentro 20x400/450 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS+ Ritter Superprofi Zentro 22x400/450 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS+ Ritter Superprofi Zentro 25x200/250 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS+ Ritter Superprofi Zentro 25x400/450 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS+ Ritter Superprofi Zentro 28x400/450 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS+ Ritter Superprofi Zentro 30x400/450 (DreBo, Германия) по армированному бетону


Буры SDS-max Ritter (DreBo, производство Германия)

 <p>Буры SDS-max высокого качества, произведенные на лучшем заводе в мире DreBo (Германия). Данная модель обладает самым высоким ресурсом при работах по армированному бетону.</p>	Бур SDS-Max Ritter 12x200/340 (DreBo, Германия)
	Бур SDS-Max Ritter 12x400/540 (DreBo, Германия)
	Бур SDS-Max Ritter 14x200/340 (DreBo, Германия)
	Бур SDS-Max Ritter 14x400/540 (DreBo, Германия)
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 16x200/340 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 16x400/540 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 18x400/540 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 20x400/520 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 20x800/920 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 22x400/520 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 22x800/920 (DreBo, Германия) по армированному бетону
	Бур SDS-Max Ritter Zentro 24x400/520 (DreBo, Германия) по армированному бетону
Бур SDS-Max Ritter Zentro 25x800/920 (DreBo, Германия) по армированному бетону	
Бур SDS-Max Ritter Zentro 40x450/570 (DreBo, Германия) по армированному бетону	

Буры SDS-max Ritter (DreBo, производство Германия)

	Бур проломной SDS-max Ritter 45x550 (TH-MAX) (DreBo, Германия)
	Бур проломной SDS-max Ritter 45x990 (TH-MAX) (DreBo, Германия)
	Бур проломной SDS-max Ritter 55x550 (TH-MAX) (DreBo, Германия)
	Бур проломной SDS-max Ritter 55x990 (TH-MAX) (DreBo, Германия)

Пики, лопатки, долота Bohrer

	Лопатка (зубило плоское) SDS+ Bohrer 20x250 мм
	Лопатка (зубило плоское) SDS+ Bohrer 40x250 мм
	Лопатка канавочная (долото канавочное) SDS+ Bohrer 22x250 мм
	Пика SDS+ Bohrer 250 мм
	Лопатка (зубило плоское) SDS-max Bohrer 25x280 мм
	Лопатка (зубило плоское) SDS-max Bohrer 25x400 мм
	Лопатка (зубило плоское) SDS-max Bohrer 25x600 мм
	Лопатка (зубило плоское) SDS-max Bohrer 50x400 мм
	Лопатка (зубило плоское) SDS-max Bohrer 80x300 мм
	Пика SDS-max Bohrer 280 мм
	Пика SDS-max Bohrer 400 мм
	Пика SDS-max Bohrer 600 мм

Буры SDS-max Ritter (DreBo, производство Германия)

	Лопатка SDS+ Ritter 20x250 (DreBo, Германия)
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

	Лопатка SDS+ Ritter 40x250 (DreBo, Германия)
	Лопатка SDS-Max Ritter 25x280 (DreBo, Германия)
	Лопатка SDS-Max Ritter 25x400 (DreBo, Германия)
	Лопатка SDS-Max Ritter 25x600 (DreBo, Германия)
	Лопатка SDS-Max Ritter 50x400 (DreBo, Германия)
	Лопатка SDS-Max Ritter 80x300 (DreBo, Германия)
	Пика SDS+ Ritter 250 мм (DreBo, Германия)
	Пика SDS-Max Ritter 400 мм (DreBo, Германия)
	Пика SDS-Max Ritter 280 мм (DreBo, Германия)
	Пика SDS-Max Ritter 600 мм (DreBo, Германия)

Коронки Bohrer по бетону ударные в сборе с держателем

	Коронка SDS+ Bohrer 30 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (40/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 35 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (40/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 40 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (40/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 45 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе)
	Коронка SDS+ Bohrer 50 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (40/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 55 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (20/5/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 60 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (20/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 65 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (25/5/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 68 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (25/5/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 70 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (25/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 75 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (20/5/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 80 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (15/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 82 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (15/5/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 85 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (15/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 90 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе) (15/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 100 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (12/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 110 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (12/1)
Коронка SDS+ Bohrer 120 мм по бетону твердосплавная ударная (в сборе с держателем) (10/1)	

Коронки Bohrer по бетону ударные отдельно

	Коронка SDS+ Bohrer 68 мм по бетону твердосплавная ударная (без сверла и держателя) (20/1)
	Коронка SDS+ Bohrer 82 мм по бетону твердосплавная ударная (без сверла и держателя) (15/1)

Переходники, адаптеры, удлинители

	Держатель Bohrer для коронки SDS-plus (резьба M22 длина держателя 120 мм) (100/1)
	Удлинитель (с хвостовиком) SDS+ Bohrer (длина 530 мм) для коронки по бетону
	Адаптер Bohrer SDS+ под патрон 1/2" x 20 UNF
	Адаптер Bohrer 230 мм (переходник для установки на SDSmax - оснастку SDS+)
	Адаптер Ritter (переходник для установки на SDSmax - оснастку SDS+) (DreBo, Германия)

Патроны сверильные




	Патрон сверильный Bohrer ключевой 1,5 - 13,0 мм (посадка 1/2" - 20UNF) с ключом (в блистере)
	Патрон сверильный Bohrer быстрозажимной 2,0 - 13,0 мм (посадка 1/2" - 20UNF) (в блистере)

Ключи для патронов сверильных


	Ключ Bohrer для патрона 13 мм
--	-------------------------------


Биты для шуруповерта Bohrer

	Бита Bohrer PH 1x50 мм Taiwan Type (сталь S2) намагниченные, с насечками (10 шт в блистере)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------

	Бита Bohrer PH 2x25 мм Taiwan Type (сталь S2) намагниченные, с насечками (10 шт в блистере)
	Бита Bohrer PH 2x50 мм Taiwan Type (сталь S2) намагниченные, с насечками (10 шт в блистере)
	Бита Bohrer PZ 2x50 мм Taiwan Type (сталь S2) намагниченные, с насечками (10 шт в блистере)
	Бита Bohrer PH 2x70 мм Taiwan Type (сталь S2) намагниченные, с насечками (10 шт в блистере)
	Бита Bohrer PH 2x90 мм Taiwan Type (сталь S2) намагниченные, с насечками (10 шт в блистере)
	Бита Bohrer PH 2x127 мм Taiwan Type (сталь S2) намагниченные, с насечками (2 шт в уп.)
	Бита Bohrer торцевая 6x48 мм Мастер (сталь CrV) магнитные (5 шт в пластиковой уп.)
	Бита Bohrer торцевая 8x48 мм Мастер (сталь CrV) магнитные (5 шт в пластиковой уп.)
	Бита Bohrer торцевая 10x48 мм Мастер (сталь CrV) магнитные (5 шт в пластиковой уп.)
	Бита Bohrer торцевая 12x48 мм Мастер (сталь CrV) магнитные (5 шт в пластиковой уп.)


Биты для шуруповерта Ritter WP (Тайвань, производитель WhirlPower)

 <p>Самые популярные биты. Производитель Whirlpower. Удобная упаковка. Сталь S2</p>	Бита Ritter WP PH 2x25 мм магнитные (сталь S2) (20 шт. лента RSC, 2шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 2x25 мм (TIN покрытие, сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1 шт. индивидуальная упаковка) (1200/500/10)
	Бита Ritter WP PH 1x50 мм магнитная (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 2x50 мм магнитные (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 3x50 мм магнитные (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PZ 2x25 мм магнитные (сталь S2) (20 шт. лента RSC, 2шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PZ 1x50 мм магнитная (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PZ 2x50 мм магнитные (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PZ 3x50 мм магнитные (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 2x70 мм магнитная (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 2x90 мм магнитные (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 2x127 мм магнитные (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 2x150 мм магнитные (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PH 2x50 мм (TIN покрытие, сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)
	Бита Ritter WP PZ 2x50 мм (TIN покрытие, сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)






	Бита Ritter WP PH 2x50 мм магнитные (сталь S2) (30 шт. в пластиковой коробке)
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------




	Бита Ritter WP торцевая 6x48 мм магнитные (сталь CRV) (5 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter WP торцевая 8x48 мм магнитные (сталь CRV) (5 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter WP торцевая 10x48 мм магнитные (сталь CRV) (5 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter WP торцевая 12x48 мм магнитные (сталь CRV) (5 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter WP торцевая 13x48 мм магнитная (сталь CRV) (5 шт. в блистерной упаковке), поштучно

Биты для шуруповерта Ritter JapanSteel (Тайвань, производитель WhirlPower)


 <p>Аналог Mr Logo. Удобная упаковка. Высокий ресурс. Сталь кобальтовая K5</p>	Бита Ritter "JapanSteel" PH 2x50 мм магнитная (сталь K5, защит. декор.покрытие) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка), поштучно
	Бита Ritter "JapanSteel" PZ 2x50 мм магнитная (сталь K5, защит. декор.покрытие) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка), поштучно

Биты для шуруповерта Ritter Impact Torsion (Тайвань, производитель WhirlPower)











	<p>Бита Ritter Impact PH 2x50 мм Torision намагниченная (сталь S2) (10 шт. лента RSC, 1шт инд. упаковка)</p>
	<p>Бита Ritter Impact PH 2x50 мм Torision намагниченная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p>
	<p>Бита Ritter Impact PZ 2x50 мм Torision намагниченная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p>
<p>Биты для шуруповерта Ritter WP (Тайвань, производитель WhirlPower) Фасовка для самообслуживания</p>	
	<p>Бита Ritter WP PH 1x25 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PH 2x25 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PH 3x25 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PH 1x50 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x50 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x70 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x90 мм магнитные (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x100 мм магнитные (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x127 мм магнитные (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (250/25/1)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x150 мм магнитные (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (250/25/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PZ 1x25 мм (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PZ 2x25 мм (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PZ 1x50 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PZ 2x50 мм магнитная (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p> <p>Бита Ritter WP PZ 2x70 мм магнитная (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PZ 2x90 мм магнитные (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PZ 2x127 мм магнитные (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (250/25/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PH 2x25 мм (TiN покрытие, сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PH 1x50 мм (TiN покрытие, сталь S2) (1шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x50 мм (TiN покрытие, сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p> <p>Бита Ritter WP PZ 2x50 мм (TiN покрытие, сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP PH 2x25 мм с ограничителем (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p> <p>Бита Ritter WP PH 2x50 мм с ограничителем (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)</p>
	<p>Бита Ritter "JapanSteel" PH 2x50 мм магнитная (сталь K5, защит. декор.покрытие) (1шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter "JapanSteel" PZ 2x50 мм магнитная (сталь K5, защит. декор.покрытие) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP T 30x25 мм (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP HEX 4x25 мм (сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP HEX 4x50 мм (сталь S2) (1 шт. в блистерной упаковке) (500/50/1)</p>
	<p>Бита Ritter WP торцевая 8x65 мм магнитная (сталь CRV) (1 шт. в блистерной упаковке)</p>












	Бита Ritter WP торцевая 10x65 мм магнитная (сталь CRV) (1 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter WP торцевая 12x65 мм магнитные (сталь CRV) (1 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter WP торцевая 13x65 мм магнитная (сталь CRV) (1 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter WP PH 2x200 мм магнитные (сталь S2) (1шт в блистерной упаковке)
	Бита Ritter PH 2x65 мм двухсторонняя (специальный магнит, сталь S2 никелированная) (1 шт. в блистерной упаковке)

Биты Ritter Diamond (Тайвань, алмазное покрытие, сталь S2) Фасовка для самообслуживания

 <p>Алмазное покрытие, облегчающее открывание и закручивание крепежа с поврежденными шлицом. Имеем повышенный</p>	Бита Ritter Diamond PH 1x50 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter Diamond PH 2x50 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter Diamond PH 2x70 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter Diamond PZ 2x50 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)
	Бита Ritter Diamond TORX 30x50 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) (2 шт. в блистерной упаковке)

Биты для шуруповерта Ritter Wekador (производство Германия)

    <p>Wekador использует высококачественную высоколегированную сталь и метод фрезеровки-шлифования, а не метод ковки, принятый многими производителями.</p> <p>Хотя шлифование и является гораздо более дорогим и длительным процессом, оно позволяет достичь идеальной геометрии бита и точности, обеспечивающей отличное сцепление бита с шурупом.</p> <p>Многолетняя кооперация со специалистами в области термобработки позволила Wekador оптимизировать процессы производства.</p> <p>Технология "Cool Nitrogene" (холодный азот), используемая Wekador - новый процесс закалки, повышающий качество по сравнению с пескоструйной обработкой.</p> <p>Результат: лучше зажимной эффект, более высокий крутящий момент, а также повышенная защита от коррозии.</p> 	 <p align="center">PH (Philips)</p>	<p>Бита Ritter Wekador PH 1x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PH 1x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PH 2x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PH 2x25 мм ZrN Torsion (высокопрочная сталь HV900, циркониевое покрытие)(10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PH 2x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PH 2x50 мм ZrN (высокопрочная сталь HV900, циркониевое покрытие) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PH 3x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PH 3x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p>	
	 <p align="center">PZ (Pozidrive)</p>	<p>Бита Ritter Wekador PZ 1x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PZ 1x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PZ 2x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PZ 2x25 мм ZrN Torsion (высокопрочная сталь HV900, циркониевое покрытие)(10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PZ 2x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PZ 2x50 мм ZrN (высокопрочная сталь HV900, циркониевое покрытие) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PZ 3x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador PZ 3x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p>	
	 <p align="center">TX (TORX/ЗВЕЗДА)</p>	<p>Бита Ritter Wekador TX 10x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 10x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 15x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 15x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 20x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 20x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 25x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 25x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 30x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 30x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 40x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador TX 40x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p>	
	 <p align="center">HEX (Биты под внутренний шестиграннык)</p>	<p>Бита Ritter Wekador HEX 3x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador HEX 3x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador HEX 4x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador HEX 4x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador HEX 5x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador HEX 5x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador HEX 6x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador HEX 6x50 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p>	
	 <p align="center">SL (SCHLITZ/ПЛОСКАЯ)</p>	<p>Бита Ritter Wekador SL 0,5x40x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador SL 0,8x5x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador SL 1,2x6x25 мм Torsion (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p>	
		DOUBLE (ДВУХСТОРОННЯЯ)	

	<p>Бита Ritter Wekador DOUBLE PH2/PH2 L45 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador DOUBLE PH2/SL0,8x5,5 L60 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p> <p>Бита Ritter Wekador DOUBLE PZ2/SL0,8x5,5 L60 мм (высокопрочная сталь HV900 CoN) (10 шт в блистере)</p>
Держатели для бит	
	Держатель Bohrer для бит 60 мм с магнитом (10 шт в пластиковой уп.), поштучно
	Держатель Bohrer для бит 60 мм с магнитом (1 шт в блистере)
	Держатель Bohrer для бит 100 мм с магнитом (1 шт в блистере)
	Держатель Ritter для бит 60 мм с усиленным магнитом и дополнительной фиксацией (1 шт. в блистерной упаковке)
Наборы Bohrer	
Наборы Bohrer бит и вставок	
	Набор бит Bohrer 25мм (PH1;PH2;PH3;PZ1;PZ2;PZ3;SL3;SL4;SL5;T10;T15;T20;T25;T30) (сталь S2) с держателем (15 предметов)
	Набор бит Bohrer 25мм (PH1;PH2;PH3;PZ1;PZ2;PZ3;T10;T20;T25;T30) и 50мм (PH2*2;PZ2*2;PH3) (сталь S2) (15 предметов)
Наборы Bohrer по бетону	
	Набор сверл Bohrer по бетону 5,6,8,10 мм (4 шт)
	Набор буров SDS+ Bohrer Стандарт 5;6x110 / 8;10x160 мм (4 шт)
	Набор буров SDS+ Bohrer Стандарт 6;8;10x110 / 6;8;10x160 мм (6 шт)
Сверла Bohrer по бетону и камню	
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 3x65 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 4x75 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 5x85 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 6x100 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 6x200 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 8x120 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 8x200 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 10x120 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 10x200 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 12x150 мм
	Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 14x150 мм
Сверло Bohrer Стандарт по бетону и камню 16x150 мм	
Сверла Ritter Eco по бетону и камню	
	Сверло Ritter Eco усиленное 3x65 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 4x70 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 5x85 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 6x100 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 6x200 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 8x110 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 8x200 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 10x110 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 10x200 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 12x150 мм по бетону и камню
	Сверло Ritter Eco усиленное 14x150 мм по бетону и камню
Сверло Ritter Eco усиленное 16x150 мм по бетону и камню	
Сверла по бетону Ritter (DreBo, Германия)	
	Сверло по бетону Schlag 3x40/70
	Сверло по бетону Schlag 4x50/85
	Сверло по бетону Schlag 5x50/85
	Сверло по бетону Schlag 6x110/150
	Сверло по бетону Schlag 6x60/100
	Сверло по бетону Schlag 8x160/200
	Сверло по бетону Schlag 8x80/120
Сверло по бетону Schlag 10x 80/120	

	Сверло по бетону Schlag 10x160/200
	Сверло по бетону Schlag 12x110/150
	Сверло по бетону Schlag 16x120/160
	Сверло по бетону Superschlag Plas DreBo 6x110/150
	Сверло по бетону Superschlag Plas DreBo 6x60/100
	Сверло по бетону Superschlag Plas DreBo 8x150/200
	Сверло по бетону Superschlag Plas DreBo 8x80/120
	Сверло по бетону Superschlag Plas DreBo 10x160/200
	Сверло по бетону Superschlag Plas DreBo 10x80/120
	Сверло по бетону Superschlag Plas DreBo 12x110/150

Сверла ECEF универсальные

	Сверло ECEF «TIGER» Multikonstruction 4x75 мм универсальное
	Сверло ECEF «TIGER» Multikonstruction 5x85 мм универсальное
	Сверло ECEF «TIGER» Multikonstruction 6x100 мм универсальное
	Сверло ECEF «TIGER» Multikonstruction 8x120 мм универсальное
	Сверло ECEF «TIGER» Multikonstruction 10x120 мм универсальное
	Сверло ECEF «TIGER» Multikonstruction 12x150 мм универсальное
	Сверло ECEF «TIGER» Multikonstruction 12x150 мм универсальное

Назначение:
Универсальные сверла для работ по камню, бетону, кафелю, дереву и

Сверла Bohrer Стандарт 2+ (2 режущие кромки) по стеклу и керамике

	Сверло Bohrer Стандарт 2+ по стеклу и керамике 4 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Стандарт 2+ по стеклу и керамике 5 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Стандарт 2+ по стеклу и керамике 6 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Стандарт 2+ по стеклу и керамике 8 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Стандарт 2+ по стеклу и керамике 10 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Стандарт 2+ по стеклу и керамике 12 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Стандарт 2+ по стеклу и керамике 12 мм (в блистере)

Сверла Bohrer Профи 4+ (4 режущие кромки + 6 гран. хвост.) по стеклу и керамике

	Сверло Bohrer Профи 4+ по стеклу и керамике 4 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Профи 4+ по стеклу и керамике 5 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Профи 4+ по стеклу и керамике 6 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Профи 4+ по стеклу и керамике 8 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Профи 4+ по стеклу и керамике 10 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Профи 4+ по стеклу и керамике 12 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer Профи 4+ по стеклу и керамике 12 мм (в блистере)

Сверло Ritter Eco по керамике и кирпичу

	Сверло Ritter Eco по стеклу и керамике 5 мм (в блистере) (1000/100/1)
	Сверло Ritter Eco по стеклу и керамике 6 мм (в блистере) (1000/100/1)
	Сверло Ritter Eco по стеклу и керамике 8 мм (в блистере) (500/50/1)
	Сверло Ritter Eco по стеклу и керамике 10 мм (в блистере) (500/50/1)
	Сверло Ritter Eco по стеклу и керамике 12 мм (в блистере) (500/50/1)
	Сверло Ritter Eco по стеклу и керамике 12 мм (в блистере) (500/50/1)

Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю

	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 6 мм (блистер) (800/50/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 8 мм (блистер) (800/50/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 10 мм (блистер) (640/40/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 12 мм (блистер) (560/35/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 14 мм (блистер) (720/45/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 16 мм (блистер) (400/25/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 18 мм (блистер) (250/25/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 20 мм (блистер) (400/25/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 22 мм (блистер) (400/25/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 25 мм (блистер) (288/18/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 30 мм (блистер) (192/12/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 35 мм (блистер) (160/10/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 45 мм (блистер) (128/8/1)
	Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 50 мм (блистер) (96/6/1)
Коронка алмазная Bohrer по стеклу и кафелю 68 мм (блистер) (36/6/1)	

Назначение:
по стеклу и кафелю (не по керамограниту)

Коронки по стеклу и кафелю (безударные)

Сверло Bohrer по металлу Эксперт "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35 аналог P6M5K5) DIN 338 RN



Назначение:
для сверления таких материалов как: коррозионные (нержавеющие) и жаростойкие стали, легированная и нелегированная сталь, серый чугун, стальное литье, кислотостойкие стали, титан и титановые сплавы.
Материал:
сталь HSS-Co 5% (M35 аналог P6M5K5)
Состав:
W: 6,00-6,70;
Mo: 4,70-5,20;
Cr: 3,80-4,50;
V: 1,70-2,00;
Co: 4,50-5,50
Метод изготовления:
G (fully ground), методом фрезерования и последующего шлифования
Угол заточки: 135°

Сверло Bohrer по металлу Эксперт 1,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (3 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 1,5 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (3 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 2,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (3 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 2,5 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (3 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 3,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (3 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 3,2 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (2 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 3,5 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (2 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 4,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (2 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 4,2 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (2 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 4,5 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (2 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 5,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (2 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 5,5 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 6,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 7,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 8,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 9,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 10,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 11,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 12,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)
Сверло Bohrer по металлу Эксперт 13,0 мм "кобальт" (сталь HSS-Co5% M35) DIN 338 (1 шт. в блистере)

Сверло по металлу Ritter EC HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (в блистере)



Назначение:
предназначены для сверления таких материалов как: легированная и нелегированная сталь, стальное литье, серый чугун, ковкий чугун, металлокерамика, цветные металлы (алюминий и алюминиевые сплавы, латунь, бронза и др.), твердые пластмассы.
Метод изготовления:
G (fully ground), методом фрезерования и последующего шлифования
Крестообразная подточка острья

Сверло по металлу Ritter EC 1,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (2 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 1,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (2 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 2,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (2 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 2,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (2 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 3,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (2 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 2,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 3,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 4,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 4,2 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 4,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 5,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 5,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 6,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 6,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 7,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 7,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 8,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 8,5 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 9,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 10,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 11,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 12,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)
Сверло по металлу Ritter EC 13,0 мм HSS-G M2 (Gold&Black) DIN 338 RN (1 шт в блистере)

Сверла ступенчатые Bohrer и Ritter



Сверло Bohrer ступенчатое по металлу 4-12 мм (4/6/8/10/12) HSS (W4 TIN)



Сверло Ritter ступенчатое по металлу 4-12 мм (4/5/6/7/8/9/10/11/12) HSS (M2)



Сверло Ritter ступенчатое по металлу 4-20 мм (4/6/8/10/12/14/16/18/20) HSS (M2)



Сверло Ritter ступенчатое по металлу 4-30 мм (4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28/30) HSS (M2)

Коронки биметаллические Bohrer



Коронка биметаллическая Bohrer 19 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 20 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 22 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 25 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 30 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 32 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 35 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 44 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (108/27/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 51 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (72/12/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 57 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (72/12/1)
Коронка биметаллическая Bohrer 68 мм (сталь HSS M42) (сталь/дер/алюм/пласт) (блистер) (72/12/1)

Коронки биметаллические Bohrer

	Адаптер Bohrer 14-30 мм для коронок биметаллических (хвост HEX) (100/1)
	Адаптер Bohrer 30-82 мм для коронок биметаллических (хвост HEX) (60/1)
	Адаптер Bohrer 14-30 мм для коронок биметаллических (хвост SDS-PLUS) (100/1)
	Адаптер Bohrer 30-82 мм для коронок биметаллических (хвост SDS-PLUS) (60/1)

Сверла по металлу ECEF (Италия) HSS-G DIN 338 Сталь 9341




Сверло по металлу 1,0x12/34 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,1x14/36 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,2x16/38 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,3x16/38 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,4x18/40 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,5x18/40 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,6x20/40 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,7x20/43 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,8x22/46 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 1,9x22/46 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,0x24/49 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,1x24/49 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,2x27/53 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,3x27/53 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,4x30/57 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,5x30/57 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,6x30/57 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,7x33/61 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,8x33/61 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 2,9x33/61 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,0x33/61 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,1x36/65 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,2x36/65 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,3x36/65 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,4x39/70 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,5x39/70 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,6x39/70 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,7x39/70 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,8x43/75 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 3,9x43/75 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,0x43/75 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,1x43/75 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,2x43/75 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,3x47/80 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,4x47/80 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,5x47/80 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,6x47/80 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,7x47/80 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,8x52/86 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 4,9x52/86 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,0x52/86 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,1x52/86 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,2x52/86 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,3x52/86 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,4x57/93 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,5x57/93 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,6x57/93 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,7x57/93 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,8x57/93 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 5,9x57/93 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 6,0x57/93 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 6,5x63/101 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 6,8x69/109 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 7,0x69/109 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 7,5x69/109 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 8,0x75/117 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 8,5x75/117 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 9,0x81/125 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
Сверло по металлу 9,5x81/125 мм ECEF HSS-G (9341) (10)

Назначение:
предназначены для сверления таких материалов как:
легированная и нелегированная сталь, стальное литье, серый чугун, ковкий чугун, металлокерамика, цветные металлы (алюминий и алюминиевые сплавы, латунь, бронза и др.), твердые пластмассы.


Материал:
сталь HSS (9341)
Состав :
W: 8,50-9,50;
Mo: 2,70-3,30;
Cr: 3,80-4,40;
V: 1,30-1,70

Метод изготовления:
G (fully ground), методом фрезерования и последующего шлифования Крестообразная подточка острия


Угол заточки: 135°

	Сверло по металлу 10,0x87/133 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу 10,2x87/133 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу 10,5x87/133 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу 11,0x94/142 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу 11,5x94/142 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу 12,0x101/151 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу 12,5x101/151 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу 13,0x101/151 мм ECEF HSS-G (9341) (5)

Сверла по металлу ECEF (Италия) HSS-G удлиненные DIN 340 9341

 <p>Материал: сталь HSS-G (9341) Угол заточки: 135°</p> 	Сверло по металлу удлиненное 3,0x66/100 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 4,0x78/119 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 4,25x78/119 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 4,5x82/126 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 5,0x87/132 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 6,0x91/139 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 7,0x102/156 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 7,5x102/156 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 8,0x109/165 мм ECEF HSS-G (9341) (10)
	Сверло по металлу удлиненное 9,0x115/175 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу удлиненное 10,0x121/184 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу удлиненное 11,0x128/195 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу удлиненное 12,0x134/205 мм ECEF HSS-G (9341) (5)
	Сверло по металлу удлиненное 13,0x134/205 мм ECEF HSS-G (9341) (5)


Сверла по металлу двухсторонние ECEF (Италия) HSS-G

	Сверло по металлу двухстороннее 2,0x10/43 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 3,0x12/46 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 3,2x12/49 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 3,5x14/52 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 4,0x14/55 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 4,2x14/55 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 4,5x17/58 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 4,8x17/62 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 5,0x17/62 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)
	Сверло по металлу двухстороннее 6,0x20/66 мм ECEF HSS-G (M2) DIN 1897 (10)


Сверла ступенчатые ECEF (Италия)

	Сверло ступенчатое по металлу 4-12 мм, 5ступ. шаг 2мм (4,6,8,10,12) ECEF HSS-G (M2)
	Сверло ступенчатое по металлу 4-20 мм, 9ступ. шаг 2мм (4,6,8,10,12,14,16,18,20) ECEF HSS-G (M2)
	Сверло ступенчатое по металлу 4-30 мм, 14ступ. шаг 2мм (4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30) ECEF HSS-G (M2)
	Сверло ступенчатое по металлу 8-38 мм, 12ступ. (8,13,16,19,21,23,26,29,32,35,38 мм) ECEF HSS-G (M2)


Сверла кольцевые (корончатые)

	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 14 мм HSS-G DM05
	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 16 мм HSS-G DM05
	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 18 мм HSS-G DM05
	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 20 мм HSS-G DM05
	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 22 мм HSS-G DM05
	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 25 мм HSS-G DM05
	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 30 мм HSS-G DM05
	Сверла ECEF кольцевые (корончатые) по металлу 35 мм HSS-G DM05

Зенкер ECEF

	Зенкер ECEF 6,3 мм (с тремя канавками) HSS-G DIN 335C
	Зенкер ECEF 8,3 мм (с тремя канавками) HSS-G DIN 335C
	Зенкер ECEF 10,4 мм (с тремя канавками) HSS-G DIN 335C
	Зенкер ECEF 12,4 мм (с тремя канавками) HSS-G DIN 335C
	Зенкер ECEF 16,5 мм (с тремя канавками) HSS-G DIN 335C

Борфрезы твердосплавные

	Борфреза твердосплавная ECEF 6x16 мм цилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 8x20 мм цилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 10x20 мм цилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 12x25 мм цилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 8x18 мм пламевидная из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 10x20 мм пламевидная из карбида вольфрама
Борфреза твердосплавная ECEF 12x25 мм пламевидная из карбида вольфрама	

	Борфреза твердосплавная ECEF 6x16 мм сфероцилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 8x20 мм сфероцилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 10x20 мм сфероцилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 12x25 мм сфероцилиндрическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 6x18 мм сфероконическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 10x20 мм сфероконическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 12x25 мм сфероконическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 6x5 мм сферическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 10x9 мм сферическая из карбида вольфрама
	Борфреза твердосплавная ECEF 12x25 мм коническая из карбида вольфрама

Набор сверл и бит ECEF

	<p>Набор сверл и бит ECEF Promo (44 предмета)</p> <p>11шт HSS сверл по металлу: 1мм, 1.5мм, 2мм, 2.5мм, 3мм, 3.5мм, 4мм, 4.5мм, 5мм, 5.5мм, 6мм.</p> <p>4шт сверл по бетону: 4мм, 5мм, 6мм, 8x110мм.</p> <p>5шт сверл по дереву: 3мм, 4мм, 5мм, 6мм, 8x112мм</p> <p>16шт бит 25мм (6150): PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, S4, S5, S6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>6шт бит 50мм (6150): PZ1, PZ2, PH1, PH2, S4, S6</p> <p>1шт 60мм держатель для бит</p> <p>1шт шаблон</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву (шестигранный хвостовик)

	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 10 x 230 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 10 x 460 мм (шестигранный хвостовик) (100/50/1)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 10 x 600 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 12 x 230 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 12 x 460 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 12 x 600 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 14 x 230 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 14 x 460 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 14 x 600 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 16 x 230 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 16 x 460 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 16 x 600 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 18 x 230 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 18 x 460 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 18 x 600 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 20 x 230 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 20 x 460 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 20 x 600 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 22 x 230 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 22 x 460 мм (шестигранный хвостовик)
	Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 22 x 600 мм (шестигранный хвостовик)
Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 25 x 230 мм (шестигранный хвостовик)	
Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 25 x 460 мм (шестигранный хвостовик)	
Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 25 x 600 мм (шестигранный хвостовик)	
Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 32 x 230 мм (шестигранный хвостовик)	
Сверло Bohrer винтовое (Lewis) по дереву 32 x 460 мм (шестигранный хвостовик)	


Сверло Bohrer спиральное по дереву


	Сверло по дереву спиральное Bohrer 3,0 x 60 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 4,0 x 75 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 5,0 x 85 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 6,0 x 90 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 7,0 x 115 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 8,0 x 115 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 9,0x125 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 10,0 x 125 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 12,0 x 150 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 14,0 x 150 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 16,0 x 160 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 18,0 x 170 мм
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 6x200 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 6x400 мм удлиненное


	Сверло по дереву спиральное Bohrer 8x200 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 8x400 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 10x200 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 10x400 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 12x200 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 12x400 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 14x500 мм удлиненное
	Сверло по дереву спиральное Bohrer 16x500 мм удлиненное


Сверло Bohrer перовое по дереву

	Сверло Bohrer перовое по дереву 6 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 8 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 10 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 12 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 14 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 16 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 18 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 20 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 22 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 24 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 25 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 26 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 28 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 30 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 32 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 34 x 152 мм (в блистере) (300/75/1)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 35 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 36 x 152 мм (в блистере) (300/75/1)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 38 x 152 мм (в блистере)
	Сверло Bohrer перовое по дереву 40 x 152 мм (в блистере)
Сверло Bohrer перовое по дереву 45 x 152 мм (в блистере) (300/75/1)	
Сверло Bohrer перовое по дереву 50 x 152 мм (в блистере) (300/75/1)	


	Набор сверл Bohrer перовых по дереву 10/12/16/18/20/25 x 152 мм (6 шт.)
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

	Набор сверл Bohrer перовых по дереву 8/10/12/16/20/22/25/32 x 152 мм + удлинитель (10 пред.) (40/10/1)
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Удлинитель Bohrer для перовых сверл 150 мм (блистер) (200/1)
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------


	Удлинитель Bohrer для перовых сверл 300 мм (блистер) (100/1)
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Сверла круговые Bohrer

	Сверло Bohrer круговое по дереву (балеринка) 30-130 мм
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------


	Сверло Bohrer круговое по дереву (балеринка) 40-200 мм (40/10/1)
--	------------------------------------------------------------------

	Сверло Bohrer круговое по дереву (балеринка) 40-300 мм (20/5/1)
--	-----------------------------------------------------------------

	Сверло Bohrer круговое по плитке (балеринка) 20-90 мм
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

	Сверло круговое по плитке Bohrer 20-94 мм ("балеринка" с решеткой)
--	--------------------------------------------------------------------









Наборы для установки замков








	Набор Bohrer для установки замков (коронка 50 мм, перовое сверло 22 мм, центрирующее сверло 6 мм)
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------







	Набор Bohrer для установки замков (коронка 54 мм, перовое сверло 22 мм, центрирующее сверло 6 мм)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Сверла под винт-конфирмат (евровинт)


	Сверло Bohrer по дереву под конфирмат (7x50 мм Евровинт)
	Сверло Bohrer по дереву под конфирмат (7x70 мм Евровинт)
Сверло форстнера (сверло-фреза под мебельные петли)	
	Сверло Bohrer Форстнера 35 мм (сверло-фреза под мебельные петли) по дереву
Наборы кольцевых пил по дереву	
	Набор кольцевых пил Bohrer по дереву (коронки 19-22-29-32-38-44-51-64 мм; державка со сверлом; ключ) (11 предметов)
	Набор кольцевых пил Bohrer по дереву (коронки 20-22-25-30-32-35-40-51-60-65 мм; державка со сверлом; ключ) (13 предметов)
	Набор кольцевых пил Bohrer по дереву (коронки 19-22-29-32-38-44-51-64-76-89-102-127 мм; державка со сверлом; ключ) (16 предметов)
Алмазные диски Bohrer	
 <i>Для резки керамической и мраморной облицовочной плитки. Высота сегмента 7 мм.</i>	<p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 115x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 125x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 150x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 180x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 230x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p>
 <i>Для резки керамической и мраморной облицовочной плитки.</i>	<p>Диск алмазный Bohrer Мастер 115x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 125x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 150x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 180x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 200x25,4/22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 230x22,2 (сегмент 7 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке</p>
 <i>Для резки керамогранита, керамической и мраморной плитки. Высота сегмента 10 мм.</i>	<p>Диск алмазный Bohrer Эксперт 150x22,2 (сегмент 10 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке/керамограниту</p> <p>Диск алмазный Bohrer Эксперт 180x25,4/22,2 (сегмент 10 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке/керамограниту</p> <p>Диск алмазный Bohrer Эксперт 230x25,4/22,2 (сегмент 10 мм) (сплошной), мокрый рез, по плитке/керамограниту</p>
 <i>Для резки керамогранита, керамической и мраморной плитки. Ультратонкий. Высота сегмента 10 мм. 30% содержание алмаза в режущем сегменте. Технология горячего прессования.</i>	<p>Диск алмазный Bohrer Эксперт 125x22,2 (сегмент 10мм)(толщ. диска 1,4мм) ультратонкий (сплошной) мокрый рез по плитке/керамограниту</p> <p>Диск алмазный Bohrer Эксперт 150x22,2 (сегмент 10мм)(толщ. диска 1,6мм) ультратонкий (сплошной) мокрый рез по плитке/керамограниту</p> <p>Диск алмазный Bohrer Эксперт 180x25,4/22,2 (сегм 10мм)(толщ. диска 1,6мм) ультратонкий (сплош) мокрый рез по плитке/керамограниту</p> <p>Диск алмазный Bohrer Эксперт 230x25,4/22,2 (сегм 10мм)(толщ. диска 1,8мм) ультратонкий (сплош) мокрый рез по плитке/керамограниту</p>
 <i>Для резки кирпича, бетона и камня. Способны резать тонкую арматуру в бетоне. Высота сегмента 7 мм.</i>	<p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 115x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 125x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 150x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 180x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Стандарт 230x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p>
 <i>Для резки кирпича, бетона и камня. Способны резать тонкую арматуру в бетоне.</i>	<p>Диск алмазный Bohrer Мастер 115x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 125x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 150x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 180x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p> <p>Диск алмазный Bohrer Мастер 230x22,2 (сегмент 7 мм) (сегментный), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню</p>

 <p>Для резки кирпича, бетона и камня. Способны резать толстую арматуру в бетоне. Высота сегмента 7 мм.</p>	Диск алмазный Bohrer Стандарт 115x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Стандарт 125x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Стандарт 150x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Стандарт 180x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Стандарт 230x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
 <p>Для резки кирпича, бетона и камня. Способны резать толстую арматуру в бетоне.</p>	Диск алмазный Bohrer Мастер 115x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 125x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 150x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 180x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 230x22,2 (сегмент 7 мм) (Турбо), сухой рез, по бетону/кирпичу/камню
 <p>Для резки кирпича, твердых марок бетона и камня. Способны резать арматуру в бетоне. Высота сегмента 10 мм.</p>	Диск алмазный Bohrer Мастер 115x22,2 (сегмент 10 мм) (Супер-турбо), по железобетону/кирпичу/камню/граниту
	Диск алмазный Bohrer Мастер 125x22,2 (сегмент 10 мм) (Супер-турбо), по железобетону/кирпичу/камню/граниту
	Диск алмазный Bohrer Мастер 150x22,2 (сегмент 10 мм) (Супер-турбо), по железобетону/кирпичу/камню/граниту
	Диск алмазный Bohrer Мастер 180x22,2 (сегмент 10 мм) (Супер-турбо), по железобетону/кирпичу/камню/граниту
	Диск алмазный Bohrer Мастер 230x22,2 (сегмент 10 мм) (Супер-турбо), по железобетону/кирпичу/камню/граниту
 <p>Для глубоких резов по кирпичу, твердым маркам бетона и камня. Способны резать арматуру в бетоне. Высота сегмента 10 мм и</p>	Диск алмазный Bohrer Мастер 115x22,2 (Т-турбо), сухой рез, для глуб. резов по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 125x22,2 (Т-турбо), сухой рез, для глуб. резов по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 150x22,2 (Т-турбо), сухой рез, для глуб. резов по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 180x22,2 (Т-турбо), сухой рез, для глуб. резов по бетону/кирпичу/камню
	Диск алмазный Bohrer Мастер 230x22,2 (Т-турбо), сухой рез, для глуб. резов по бетону/кирпичу/камню
Чашки алмазные Bohrer	
 <p>Шлифовка бетона, кирпича, камня; снятие краски. Для чистовой обработки.</p>	Диск алмазный шлифовальный (чашка) Bohrer Мастер "Сегментная 1 ряд" 125x22,2 (10 сегментов)
 <p>Шлифовка бетона, кирпича, камня; снятие краски. Для чистовой обработки.</p>	Диск алмазный шлифовальный (чашка) Bohrer Мастер "Сегментная 2 ряда" 125x22,2 (18 сегментов)
 <p>Шлифовка бетона, кирпича, камня; снятие краски. Для чистовой обработки.</p>	Диск алмазный шлифовальный (чашка) Bohrer Мастер "Турбо" 125x22,2 (36 сегментов)
Тарелка опорная Bohrer 100 мм на липучке для кругов гибких алмазных "черепашек"	
	Тарелка опорная Bohrer 100 мм на липучке для кругов гибких алмазных "черепашек" (для УШМ и дрели) (200/50/1)
Круг Bohrer алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой)	
	Круг Bohrer 100 мм P50 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P100 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P200 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P400 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P800 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P1500 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P3000 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (с водой) (1шт в блистере) (200/1)
Круг Bohrer алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды)	
	Круг Bohrer 100 мм P50 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P100 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P200 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P400 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P800 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P1500 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды) (1шт в блистере) (200/1)
	Круг Bohrer 100 мм P3000 алмазный гибкий шлифовальный "черепашка" (без воды) (1шт в блистере) (200/1)
Диски пильные Ritter	


	<p>Диск пильный Ritter Multi 125x22,2x1,0 (с твердосплавным напылением: по дереву, пластику, газосиликату) для УШМ</p>
 <p>Универсальные пильные диски высокого качества для</p>	<p>Диск пильный Ritter SpeedCutter 125x22,2 3Т тв. зуба (по дереву, пластику, гипсокартону) для УШМ</p> <p>Диск пильный Ritter OptimCutter 125x22,2 6Т тв. зуба (по дереву, пластику, гипсокартону) для УШМ</p>
Диски пильные Bohrer	
 <p>Диски пильные без твердосплавных пластин (с кольцом 22,2/20 мм) для УШМ и ДП.</p>	<p>Диск пильный по дереву Bohrer Мастер 125x24x22,2x1,6 (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный по дереву Bohrer Мастер 125x36x22,2x1,6 (оптимальный рез)</p> <p>Диск пильный по дереву Bohrer Мастер 125x48x22,2x1,6 (чистый рез)</p>
Диски пильные Bohrer по дереву с твердосплавными пластинами	
 <p>Диски пильные по дереву с твердосплавными пластинами (с переходными кольцами)</p> <p>Высококачественные пильные диски для станков и ручных дисковых пил. Твердость твердосплавных напаяк из карбида вольфрама (сплав ВК8) HRC 90-93. Угол attack зуба +15 градусов.</p> 	<p>Диск пильный по дереву Bohrer Мастер 125x30x22,2 (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 140x20/16 мм, 20Т зубьев (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 150x20/16 мм, 20Т зубьев (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 160x20/16 мм, 24Т зуба (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 160x20/16 мм, 32Т зуба (оптимальный рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 160x20/16 мм, 48Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 160x20/16 мм, 56Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 165x30/20 мм, 24Т зуба (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 165x30/20 мм, 36Т зубьев (оптимальный рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 185x20/16 мм, 24Т зуба (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 185x20/16 мм, 40Т зубьев (чистый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 190x30/20 мм, 24Т зуба (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 190x30/20 мм, 32Т зуба (оптимальный рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 190x30/20 мм, 40Т зубьев (чистый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 190x30/20 мм, 48Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 190x30/20 мм, 64Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 200x32/30 мм, 24Т зуба (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 200x32/30 мм, 48Т зубьев (чистый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 210x30/20 мм, 24Т зуба (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 210x30/20 мм, 40Т зубьев (оптимальный рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 210x30/20 мм, 60Т зубьев (чистый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 210x30/20 мм, 64Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 210x30/20 мм, 80Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 235x30/20 мм, 24Т зуба (быстрый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 235x30/20 мм, 48Т зубьев (чистый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 250x32/30 мм, 60Т зубьев (чистый рез)</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 255x32/20 мм, 100Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по дереву Bohrer Мастер 305x30/20 мм, 60Т зубьев (чистый рез)</p>
Диски пильные Bohrer по алюминию и пластику с твердосплавными пластинами	
 <p>Диски пильные по алюминию/пластику с твердосплавными пластинами (с переходными кольцами)</p> <p>Угол attack зуба - минус 5 градусов.</p>	<p>Диск пильный тв. по алюминию/пластику Bohrer Мастер 160x20/16 мм, 56Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по алюминию/пластику Bohrer Мастер 190x30/20 мм, 64Т зуба</p> <p>Диск пильный тв. по алюминию/пластику Bohrer Мастер 210x30/20 мм, 80Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по алюминию/пластику Bohrer Мастер 255x30/20 мм, 100Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по алюминию/пластику Bohrer Мастер 305x30/20 мм, 100Т зубьев</p>
Диски пильные Bohrer по ламинату и пластику с твердосплавными пластинами	
 <p>Диски пильные по ламинату/пластику/ДСП с твердосплавными пластинами (с</p>	<p>Диск пильный тв. по ламинату/пластику Bohrer Мастер 160x20/16 мм, 48Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по ламинату/пластику Bohrer Мастер 190x30/20 мм, 48Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по ламинату/пластику Bohrer Мастер 200x32/30 мм, 48Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по ламинату/пластику Bohrer Мастер 200x32/30 мм, 64Т зуба</p> <p>Диск пильный тв. по ламинату/пластику Bohrer Мастер 210x30/20 мм, 64Т зуба</p>

<p><i>переходными кольцами)</i> Твердость твердосплавных напайек из карбида вольфрама (сплав ВК8) НРС 90-93. Угол отапки зуба +10 градусов.</p>	<p>Диск пильный тв. по ламинату/пластику Bohrer Мастер 255x30/20 мм, 80Т зубьев</p> <p>Диск пильный тв. по ламинату/пластику Bohrer Мастер 305x30/20 мм, 96Т зубьев</p>
Круг MosTek отрезной	
	<p>Круг MosTek отрезной 115x1,0x22,2 мм (сталь) T41 A60R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг MosTek отрезной 125x1,0x22,2 мм (сталь) T41 A60R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг MosTek отрезной 125x1,2x22,2 мм (сталь) T41 A46R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг MosTek отрезной 150x1,6x22,2 мм (сталь) T41 A46R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг MosTek отрезной 180x1,6x22,2 мм (сталь) T41 A46R-BF (200/50/5)</p> <p>Круг MosTek отрезной 230x2,5x22,2 мм (сталь) T41 A30R-BF (100/50/5)</p>
Круги Bohrer отрезные по металлу и нержавеющей стали	
 <p>Отрезные круги по металлу и нерж. стали хорошего качества. Высокий ресурс при обычной скорости резания. Отличное соотношение цена/качество. Ресурс в 2 раза выше обычных популярных отрезных кругов.</p>	<p>Круг Bohrer отрезной Мастер 115x1,0x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A60R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 125x1,0x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A60R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 125x1,2x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A46R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 125x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A46R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 150x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A46R-BF (400/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 180x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A46R-BF (200/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 230x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A46R-BF (100/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 230x2,0x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A46R-BF (100/50/5)</p> <p>Круг Bohrer отрезной Мастер 230x2,5x22,2 мм (металл + нерж.) T41 A30R-BF (100/50/5)</p>
Круги Bohrer обдирочный по стали	
	<p>Круг Bohrer шлифовальный (обдирочный) Мастер 125x6,0x22,2 мм (металл) T27 A24R-BF</p> <p>Круг Bohrer шлифовальный (обдирочный) Мастер 230x6,0x22,2 мм (металл) T27 A24R-BF</p>
Круги Ritter отрезные по металлу и нержавеющей стали	
 <p>Отрезные круги по металлу и нерж. стали высокого качества. Большой ресурс при обычной скорости резания. Отличное соотношение цена/ресурс. Ресурс в 3-4 раза выше обычных популярных отрезных кругов. Имеет более высокий ресурс по сравнению с большинством именитых брендов.</p>	<p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 115x1,0x22,2 мм (металл + нерж.) A60R-BF-T41 (400/100/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 125x1,0x22,2 мм (металл + нерж.) A60R-BF-T41 (400/100/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 125x1,2x22,2 мм (металл + нерж.) A46R-BF-T41 (400/100/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 125x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) A46R-BF-T41 (400/100/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 150x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) A46R-BF-T41 (200/50/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 180x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) A46R-BF-T41 (200/50/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 230x1,6x22,2 мм (металл + нерж.) A46R-BF-T41 (100/50/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 230x2,0x22,2 мм (металл + нерж.) A46R-BF-T41 (100/50/5)</p> <p>Круг отрезной Ritter LongLife HQ 230x2,5x22,2 мм (металл + нерж.) A30R-BF-T41 (60/30/5)</p>
Круг MosTek лепестковый торцевой	
	<p>Круг MosTek лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) 125x22 мм P24 (200/10)</p> <p>Круг MosTek лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) 125x22 мм P36 (200/10)</p> <p>Круг MosTek лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) 125x22 мм P40 (200/10)</p> <p>Круг MosTek лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) 125x22 мм P60 (200/10)</p> <p>Круг MosTek лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) 125x22 мм P80 (200/10)</p> <p>Круг MosTek лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) 125x22 мм P100 (200/10)</p> <p>Круг MosTek лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) 125x22 мм P120 (200/10)</p>
Круги лепестковые торцевые КЛТ	
	<p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 115x22 мм P24 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 115x22 мм P40 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 115x22 мм P60 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 115x22 мм P80 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 125x22 мм P24 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 125x22 мм P36 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 125x22 мм P40 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 125x22 мм P60 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 125x22 мм P80 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 125x22 мм P100 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 125x22 мм P120 (прокаленный оксид алюминия) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 150x22 мм P36 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 150x22 мм P40 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p>

<p>Прокаленный – это оксид алюминия, подвергшийся дополнительной температурной обработке.</p> <p>За счет подобной дополнительной температурной обработки материал получает ряд ценных и полезных свойств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение ресурса и общего срока службы изделий за счет увеличения содержания оксидов алюминия; - высокая плотность частиц за счет их небольшого размера и как результат повышение механической прочности и устойчивости к истиранию и износу; - высокая огнестойкость и стойкость к перегреву. 	<p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 150x22 мм P60 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 150x22 мм P80 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 150x22 мм P100 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 150x22 мм P120 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 180x22 мм P36 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 180x22 мм P40 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 180x22 мм P60 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 180x22 мм P80 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 180x22 мм P100 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Мастер 180x22 мм P120 (прокаленный оксид алюминия) (100/10)</p>				
	<p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Эксперт 125x22 мм P24 ZK (циркониевый корунд) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Эксперт 125x22 мм P40 ZK (циркониевый корунд) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Эксперт 125x22 мм P60 ZK (циркониевый корунд) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Эксперт 125x22 мм P80 ZK (циркониевый корунд) (200/10)</p> <p>Круг Bohrer лепестковый торцевой КЛТ1 (прям.) Эксперт 125x22 мм P100 ZK (циркониевый корунд) (200/10)</p>				
	Ленты шлифовальные бесконечные				
	 <p>Лента шлифовальная бесконечная изготовлена из абразивного материала (прокаленный оксид алюминия). В качестве связки используются искусственные смолы, что многократно увеличивает износостойкость. Предназначен для обработки поверхностей из металла, дерева, пластмассы и др.</p>	<p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 457 мм P40 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 457 мм P60 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 457 мм P80 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 457 мм P100 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 457 мм P120 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 533 мм P40 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 533 мм P60 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 533 мм P80 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 533 мм P100 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 75 x 533 мм P120 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 100 x 610 мм P40 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 100 x 610 мм P80 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p> <p>Лента Bohrer абразивная бесконечная 100 x 610 мм P120 (прокаленный оксид алюминия) (250/10)</p>			
		Шлифлисты на тканевой основе			
		 <p>Шлифлист изготовлен из абразивного материала (оксид алюминия) на тканевой основе. В качестве связки используются искусственные смолы, что многократно увеличивает износостойкость. Предназначен для обработки поверхностей из металла, дерева, пластмассы и др.</p>	<p>Шлифлист Bohrer 230x280 P36 тканевая основа, водостойкий (оксид алюминия) (10 шт в уп)</p> <p>Шлифлист Bohrer 230x280 P40 тканевая основа, водостойкий (оксид алюминия) (10 шт в уп)</p> <p>Шлифлист Bohrer 230x280 P80 тканевая основа, водостойкий (оксид алюминия) (10 шт в уп)</p> <p>Шлифлист Bohrer 230x280 P100 тканевая основа, водостойкий (оксид алюминия) (10 шт в уп)</p> <p>Шлифлист Bohrer 230x280 P120 тканевая основа, водостойкий (оксид алюминия) (10 шт в уп)</p> <p>Шлифлист Bohrer 230x280 P150 тканевая основа, водостойкий (оксид алюминия) (10 шт в уп)</p> <p>Шлифлист Bohrer 230x280 P240 тканевая основа, водостойкий (оксид алюминия) (10 шт в уп)</p>		
			Губка абразивная		
				<p>Губка абразивная Bohrer 100x70x25 мм P60 (четырёхсторонняя шлифовальная)</p> <p>Губка абразивная Bohrer 100x70x25 мм P80 (четырёхсторонняя шлифовальная)</p> <p>Губка абразивная Bohrer 100x70x25 мм P120 (четырёхсторонняя шлифовальная)</p> <p>Губка абразивная Bohrer 100x70x25 мм P180 (четырёхсторонняя шлифовальная)</p> <p>Губка абразивная Bohrer 100x70x25 мм P320 (четырёхсторонняя шлифовальная)</p>	
				Сетки абразивные	

 <p>Двусторонняя. Водостойкая. Абразивный слой - карбид кремния с добавлением кварца. Обладает высокой износостойкостью по сравнению с обычными абразивными сетками других производителей.</p>	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P40 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P60 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P80 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P100 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P120 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P150 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P180 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P200 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.) (100/1)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P220 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.) (100/1)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P240 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P260 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.) (100/1)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P280 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.) (100/1)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P320 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P400 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)
	Сетка Bohrer абразивная 115x280 мм P600 (карбид кремния с кварцем) водостойкая двусторонняя (10 шт в уп.)

Сеткодержатель

	Сеткодержатель (терка затирочная) Bohrer 230x105 мм (50/1)
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------






Круги шлифовальные абразивные самолипы без отверстий














 <p>Варовая основа, самоцепаляемый. Абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка 5- 10 шт с подвесом.</p>	Круг Bohrer абразивный 125 мм P40 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P60 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P80 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P100 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P120 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P150 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P180 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P240 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P320 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 150 мм P40 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 150 мм P60 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 150 мм P80 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 150 мм P120 под липучку (оксид алюминия) (100/10)
	Круг Bohrer абразивный 150 мм P180 под липучку (оксид алюминия) (100/10)










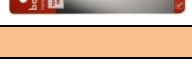
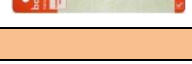










Круги шлифовальные абразивные самолипы с отверстиями


	Круг Bohrer абразивный 125 мм P40 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P60 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P80 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P120 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P150 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P180 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P240 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)
	Круг Bohrer абразивный 125 мм P320 под липучку (оксид алюминия) (с отверстиями) (100/5)













Тарелки опорные для абразивных самоцепаляемых кругов







	Тарелка опорная Bohrer 125 мм (крепление на липучке Velcro) (для дрели) для кругов абразивных самозацепных
	Тарелка опорная Bohrer 125 мм (крепление на липучке Velcro) (для УШМ M14 + переходник на дрель) для кругов абразивных самозацепных
	Тарелка опорная Bohrer 150 мм (крепление на липучке Velcro) (для УШМ M14 + переходник на дрель) для кругов абразивных самозацепных
Кордщетки	
	Кордщетка Bohrer чашеобразная латунированная мягкая 65 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная латунированная мягкая 75 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная латунированная мягкая 100 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная латунированная мягкая 125 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая 65 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая 75 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая 100 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая 125 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная двухрядная витая жесткая 100 мм (толщ. проволоки 0,5 мм, M14) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная двухрядная витая жесткая 125 мм (толщ. проволоки 0,5 мм, M14) для УШМ
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая усиленная кольцом 65 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ (M14)
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая усиленная кольцом 75 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ (M14)
	Кордщетка Bohrer коническая мягкая 115 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer коническая мягкая 125 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer коническая витая жесткая 115 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer коническая витая жесткая 125 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 115 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 125 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 150 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 180 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 100 мм (толщ. проволоки 0,5 мм, гайка M14) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 115 мм (толщ. проволоки 0,5 мм, гайка M14) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 125 мм (толщ. проволоки 0,5 мм, гайка M14) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая витая жесткая 150 мм (толщ. проволоки 0,5 мм, гайка M14) для УШМ
	Кордщетка Bohrer дисковая латунированная мягкая 100 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ (посадочный 22,2 мм)
	Кордщетка Bohrer дисковая латунированная мягкая 125 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ (посадочный 22,2 мм)
	Кордщетка Bohrer дисковая латунированная мягкая 150 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для УШМ (посадочный 22,2 мм)
	Кордщетка Bohrer дисковая мягкая 150 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для точила с набором переходных колец
	Кордщетка Bohrer чашеобразная латунированная мягкая 50 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для дрели (в блистере)
	Кордщетка Bohrer чашеобразная латунированная мягкая 63 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для дрели (в блистере)
	Кордщетка Bohrer чашеобразная латунированная мягкая 75 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для дрели (в блистере)
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая 65 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для дрели
	Кордщетка Bohrer чашеобразная витая жесткая 75 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для дрели

	Кордщетка Bohrer дисковая "Колесо" латунированная мягкая 50 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для дрели (в блистере)
	Кордщетка Bohrer дисковая "Колесо" латунированная мягкая 60 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для дрели (в блистере)
	Кордщетка Bohrer дисковая "Колесо" латунированная мягкая 75 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для дрели (в блистере)
	Кордщетка Bohrer дисковая "Колесо" латунированная мягкая 100 мм (толщ. проволоки 0,3 мм) для дрели (в блистере)
	Кордщетка Bohrer дисковая "Колесо" витая жесткая 75 мм (толщ. проволоки 0,5 мм) для дрели
	Набор кордщетоk (тип «Колесо» 50 мм; тип «Чашка» 50 мм; тип «Венчик» 25 мм) для дрели (3 шт в блистере)
Щетки ручные	
	Корщетка Bohrer для зачистки швов (латунированная проволока толщ. 0,3 мм, пластиковая ручка)
	Корщетка Bohrer для зачистки швов (нержавеющая стальная проволока толщ. 0,3 мм, пластиковая ручка)
	Корщетка Bohrer для зачистки (полипропиленовая проволока толщ. 0,5 мм, пластиковая ручка)
	Щётка Bohrer с 3-х рядной стальной оцинкованной проволокой (деревянная рукоятка)
	Щётка Bohrer с 4-х рядной стальной оцинкованной проволокой (деревянная рукоятка)
	Щётка Bohrer с 5-ти рядной стальной оцинкованной проволокой (деревянная рукоятка)
	Щётка Bohrer с 6-ти рядной стальной оцинкованной проволокой (деревянная рукоятка)
	Щётка Bohrer с 4-х рядной стальной оцинкованной проволокой (пластиковая рукоятка)
	Щётка Bohrer с 5-ти рядной стальной оцинкованной проволокой (пластиковая рукоятка)
	Щётка Bohrer с 6-ти рядной стальной оцинкованной проволокой (пластиковая рукоятка)
 <i>Усиленная щетка с увеличенной стальной проволокой, удобной качественной пластиковой</i>	Щётка Bohrer с 3-х рядной увеличенной стальной проволокой (усиленная пластиковая рукоятка)
	Щётка Bohrer с 4-х рядной увеличенной стальной проволокой (усиленная пластиковая рукоятка)
	Щётка Bohrer с 5-ти рядной увеличенной стальной проволокой (усиленная пластиковая рукоятка)
	Щётка Bohrer с 6-ти рядной увеличенной стальной проволокой (усиленная пластиковая рукоятка)
Пилки Bohrer для лобзиков	
По дереву	
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T101D HCS 100/75мм, шаг 4 мм (Прямой чистый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T119B HCS 75/50мм, шаг 2 мм (Грубый быстрый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T119BO HCS 75/50мм, шаг 2 мм (Криволинейный рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T111C HCS 100/75мм, шаг 3 мм (Грубый быстрый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T311C HCS 125/100мм, шаг 2,75 мм (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T144D HCS 100/75мм, шаг 4 мм (Прямой грубый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T244D HCS 100/75мм, шаг 4 мм (Криволинейный рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T244DA HCS 100/75мм, шаг 4/1,2 мм (Криволинейный рез, двухстороння) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T344D HCS 135/110мм, шаг 4 мм (Прямой грубый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrer по дереву T774D HCS 180/155мм, шаг 4 мм (Прямой грубый рез) (2 шт. в уп.)











	Пилки для лобзиков Bohrер по дереву T101AO HCS 75/50мм, шаг 1,4 мм (Чистый криволинейный рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер по дереву T301CD HCS 115/90мм, шаг 3 мм (2 шт. в уп.)
По ламинату и пластику	
	Пилки для лобзиков Bohrер по ламинату T101B HCS 100/75мм, шаг 2,5 мм (Прямой чистый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер по ламинату T101BR HCS 100/75мм, шаг 2,5 мм (Прямой чистый рез, обратный зуб) (2 шт. в уп.)
По стали	
	Пилки для лобзиков Bohrер по стали T118A HSS 75/50мм, шаг 1,2 мм (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер по стали T118B HSS 75/50мм, шаг 2 мм (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер по стали T118G HSS 75/50мм, шаг 0,8 мм (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер по стали T218A HSS 75/50мм, шаг 1,2 мм (Криволинейный рез) (2 шт. в уп.)
По алюминию	
	Пилки для лобзиков Bohrер по алюминию T127D HSS 100/75мм, шаг 3 мм (прямой чистый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер по алюминию T227D HSS 100/75мм, шаг 3 мм (криволинейный рез) (2 шт. в уп.)
По плитке	
	Пилки для лобзиков Bohrер по плитке T150RIFF HM 75/50мм (2 шт. в уп.)
Универсальные и "Прогрессор"	
	Пилки для лобзиков Bohrер по дереву и ламинату T308B HCS 115/90мм, шаг 2,2 мм combi (Прямой чистый рез) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер по дереву T234X HCS 116/91мм, шаг 2-3 мм (Прогрессор) (2 шт. в уп.)
	Пилки для лобзиков Bohrер универсальные T123X HSS 100/75мм, 1,2-2,6 мм (Прогрессор) (2 шт. в уп.)
Наборы пилкок Bohrер	
	Набор пилкок Bohrер T3-1 для лобзика (дерево/ламинат/пластик) (T101B/T111C/T119B0) (3 пилки)
	Набор пилкок Bohrер T3-2 для лобзика (дерево/ламинат/пластик) (T144D/T101BR/T119B0) (3 пилки)
	Набор пилкок Bohrер T3-3 для лобзика (дерево) (T101D/T111C/T244D) (3 пилки)
	Набор пилкок Bohrер T3-4 для лобзика (дерево/ламинат/пластик/алюминий) (T227D/T101BR/T244D) (3 пилки)
	Набор пилкок Bohrер T3-5 для лобзика (дерево/ламинат/пластик/сталь) (T101B/T118A/T244D) (3 пилки)
	Набор пилкок Bohrер T5-1 для лобзика (дерево/ламинат/пластик) (T101B/T101AO/T101BR/T101D/T144D) (5 пилкок)
	Набор пилкок Bohrер T10-1 для лобзика (дер/лам/пласт/сталь) (T244Dx2,T101AOx2,T118Ax2,T111Cx2,T101Bx2) (10 пилкок)
















	Набор пилок Bohrer T10-2 для лобзика (дер/лам/пласт/сталь) (T127Dx2,T119B0x2,T118Ax2,T111Cx2,T101Bx2) (10 пилок)
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------











Пилки Ritter для лобзиков (MPS Сделано в Германии)	
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T101AO CrV 75/50мм, шаг 1,3 мм 20 ТРi (Чистый криволинейный рез) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T101B CrV 100/75мм, шаг 2,5 мм 10ТРi (Прямой чистый рез) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T101D CrV 100/75мм, шаг 4 мм 6ТРi (Прямой чистый рез) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T111C CrV 100/75мм, шаг 3 мм 8ТРi (Грубый быстрый рез) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T119B CrV 75/50мм, шаг 2 мм 12ТРi (Грубый быстрый рез) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T119B0 CrV 75/50мм, шаг 2 мм 12 ТРi (Криволинейный рез) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T144D CrV 75/50мм, шаг 4 мм 6ТРi (Прямой грубый рез) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по дереву T101BR CrV 100/75мм, шаг 2,5 мм 10ТРi (Прямой чистый, обратный) (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по ламинату Bim 80/55мм, шаг 1.9 мм 13ТРi (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по стали T118A HSS 75/50мм, шаг 1,2 мм 21ТРi (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по стали T118B HSS 75/50мм, шаг 2 мм 12ТРi (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)
	Пилки для лобзиков Ritter по стали T118G HSS 75/50мм, шаг 0,9 мм 28ТРi (2 шт. в уп.) (MPS, Германия)

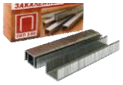
Полотна Bohrer для сабельных пил	
	Пилки Bohrer для сабельной пилы по дереву S1531L HCS (2 шт. в уп)
	Пилки Bohrer для сабельной пилы по дереву S644D HCS (2 шт. в уп)
	Пилки Bohrer для сабельной пилы по дереву S1617K HCS (2 шт. в уп)
	Пилки Bohrer для сабельной пилы универсальное S1122VF Bim (2 шт. в уп)
	Пилки Bohrer для сабельной пилы по металлу S711EF Bim (2 шт. в уп)
	Пилки Bohrer для сабельной пилы по газобетону S 1243 HM (1 шт. в уп)

Метчики и метчикодержатели	
	Метчик Bohrer машинно-ручной 4,0 x 0,7 мм метрический (сталь ШХ15 подшлифованная) (2 шт в уп)
	Метчик Bohrer машинно-ручной 5,0 x 0,8 мм метрический (сталь ШХ15 подшлифованная) (2 шт в уп)
	Метчик Bohrer машинно-ручной 6,0 x 1,0 мм метрический (сталь ШХ15 подшлифованная) (2 шт в уп)
	Метчик Bohrer машинно-ручной 8,0 x 1,25 мм метрический (сталь ШХ15 подшлифованная) (2 шт в уп)
Назначение: инструмент для нарезания	

<p>внутренних резьбе, представляет собой винт с прорезанными прямыми или винтовыми стружечными канавками, образующими режущие кромки. Материал: сталь ШХ15</p>	<p>Метчик Bohrer машинно-ручной 10,0 x 1,5 мм метрический (сталь ШХ15 подшипниковая) (2 шт в уп)</p>
	<p>Метчик Bohrer машинно-ручной 12,0 x 1,75 мм метрический (сталь ШХ15 подшипниковая) (2 шт в уп)</p>
	<p>Метчикодержатель Bohrer (для метчиков M1-M12)</p>
	<p>Плашкодержатель 20мм (M3-M6) Bohrer</p>
	<p>Плашкодержатель 25мм (M8) Bohrer</p>
	<p>Плашкодержатель 30мм (M10) Bohrer</p>
 <p>Назначение: инструмент для нарезания наружной резьбы. Материал: сталь 9ХС</p>	<p>Плашка Bohrer круглая M4,0 x 0,7 мм метрическая (сталь 9ХС) (1 шт в пластиковой упаковке)</p> <p>Плашка Bohrer круглая M5,0 x 0,8 мм метрическая (сталь 9ХС) (1 шт в пластиковой упаковке)</p> <p>Плашка Bohrer круглая M6,0 x 1,0 мм метрическая (сталь 9ХС) (1 шт в пластиковой упаковке)</p> <p>Плашка Bohrer круглая M8,0 x 1,25 мм метрическая (сталь 9ХС) (1 шт в пластиковой упаковке)</p> <p>Плашка Bohrer круглая M10,0 x 1,5 мм метрическая (сталь 9ХС) (1 шт в пластиковой упаковке)</p>
Метчики и метчикодержатели	
	<p>Набор Bohrer метчиков и плашек метрич. (M3x0,5/M4x0,7/M5x0,8/M6x1,0/M8x1,25/M10x1,5/вороток) (сталь 9ХС) (14 предметов) (24/1)</p>
	<p>Набор Bohrer метчиков и плашек метрич. (M3-M12/вороток) (сталь 9ХС) (31 предметов) (10/1)</p>
Ножи для рубанка	
	<p>Ножи Bohrer для рубанка 82x5.5x1.1 мм (узкие) (HSS, быстрорежущая сталь) (2 ножа в блистере)</p>
	<p>Ножи Bohrer для рубанка 82x29x3 мм (широкие) (HSS, быстрорежущая сталь) (2 ножа в блистере)</p>
Электроды сварочные	
Электроды для дуговой сварки B46 (аналог ОК46 ESAB)	
	<p>Электроды Bohrer B46 RC ф 2.5 мм (1кг) (рутил-целлюлозное покрытие) (аналог ОК46.00)</p> <p>Электроды Bohrer B46 RC ф 3.0 мм (1кг) (рутил-целлюлозное покрытие) (аналог ОК46.00)</p> <p>Электроды Bohrer B46 RC ф 3.0 мм (5кг) (рутил-целлюлозное покрытие) (аналог ОК46.00)</p> <p>Электроды Bohrer B46 RC ф 4.0 мм (5кг) (рутил-целлюлозное покрытие) (аналог ОК46.00)</p>
Товары магнитные	
Намагничиватели для бит и другого инструмента	
	<p>Намагничиватель/размагничиватель Ritter (для отверток, бит и другого инструмента) (блистер)</p>
Браслеты магнитные для крепежа и др.	
	<p>Браслет магнитный Bohrer 50x25 мм (1 большой магнит, черный ремешок на липучке) (блистер)</p>
Уголки магнитные для сварки	
	<p>Уголок магнитный для сварки Bohrer M3 (3") 45°/90°/135° 25LB5 (до 11 кг удержание) (блистер)</p> <p>Уголок магнитный для сварки Bohrer M4 (4") 45°/90°/135° 50LB5 (до 23 кг удержание) (блистер)</p>

	Уголок магнитный для сварки Bohrer M5 (5") 45°\90°\135° 75LBS (до 34 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer M6 (6") 45°\90°\135° 100LBS (до 45 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer 3-3/4x2-1/2", 30°\45°\60°\90°\135° 25LBS (до 11 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer 4-1/4x3-1/2", 30°\45°\60°\90°\135° 50LBS (до 23 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer 5-1/2x4-1/4", 30°\45°\60°\90°\135° 75LBS (до 34 кг удержание) (блистер)
	Набор уголков магнитных для сварки "МИНИ" M54 45°\90°\135° (до 4,5 кг удержание) (4 уголка в набор, блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer L3 15°\45°\60°\90°\240° 20LBS (до 11 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer L4 30°\60°\90°\120°\150° 30LBS (до 13,5 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer R3 45°\67°\90°\112°\135° 20LBS (до 11 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer W3 60°\90°\135°\165° 30LBS (до 13,5 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer W5 50LBS (до 23 кг удержание) (блистер)
	Уголок магнитный для сварки Bohrer ON "Отключаемый" 45°\90°\135° 30LBS (до 11 кг удержание) (блистер)
Телескопический захват Bohrer магнитный	
	Телескопический захват Bohrer магнитный T4 (165-622 мм) 8LBS (до 3,6 кг)
	Телескопический захват Bohrer магнитный T5 (160-845 мм) 5LBS (до 2,3 кг)
	Телескопический захват Bohrer магнитный T6 (187-762 мм) 16LBS (до 7,2 кг)
	Телескопический захват Bohrer магнитный T9 (500 мм) 1,5LBS (до 0,7 кг)
Рулетки MosTek	
	Рулетка MosTek измерительная Оптима 3м x 16мм (с фиксатором) (72/6)
	Рулетка MosTek измерительная Оптима 5м x 19мм (с фиксатором) (72/6)
	Рулетка MosTek измерительная Оптима 7,5м x 25мм (с фиксатором) (48/6)
	Рулетка MosTek измерительная Оптима 10м x 25мм (с фиксатором) (36/6)
Рулетки Bohrer	
	Рулетка Bohrer измерительная Автостоп 3м x 16мм (с автостопом)
	Рулетка Bohrer измерительная Автостоп 5м x 19мм (с автостопом)
	Рулетка Bohrer измерительная Автостоп 7,5м x 25мм (с автостопом)

	Уровень строительный Bohrer 1000 мм (3 глазка 45/90/180) с ручками, фрез. база, алюминиевый, усил. конструкция (30/15/1)
	Уровень строительный Bohrer 1200 мм (3 глазка 45/90/180) с ручками, фрез. база, алюминиевый, усил. конструкция (30/15/1)
Уровни строительные Ritter	
 <p>Толстый профиль, 2 глазка, магниты, качественная надежная конструкция</p>	Уровень строительный Ritter Eco 400 мм (2 глазка 90/180) (1,5мм толщ. алюминиевый) (60/1)
	Уровень строительный Ritter Eco 600 мм (2 глазка 90/180) (1,5мм толщ. алюминиевый) (60/1)
	Уровень строительный Ritter Eco 800 мм (2 глазка 90/180) (1,5мм толщ. алюминиевый) (30/1)
	Уровень строительный Ritter Eco 1000 мм (2 глазка 90/180) (1,5мм толщ. алюминиевый) (30/1)
Угольник столярный	
	Угольник столярный Bohrer 250 мм металлический (120/12/1)
	Угольник столярный Bohrer 300 мм металлический (120/12/1)
	Угольник столярный Bohrer 350 мм металлический (120/12/1)
	Угольник столярный Bohrer 400 мм металлический (120/12/1)
	Угольник столярный Bohrer 450 мм металлический (96/12/1)
	Угольник столярный Bohrer 500 мм металлический (96/12/1)
Степелы и скобы	
	Степел мебельный Bohrer 4-8 мм (тип скобы 53) пластиковый
	Степел мебельный Bohrer 4-8 мм усиленный (тип скобы 53) металлический TUV/GS
	Степел мебельный Bohrer усиленный 4-14 мм (тип скобы 53) регулируемый, металлический TUV/GS
	Степел мебельный Bohrer "3 в 1" (4-14мм тип 140; 10-12мм тип 28; 10-14мм скобы гвозди) с регулировкой силы, металлический TUV/GS
	Степел мебельный Ritter 4x (6-10мм тип53; 6-14мм тип140; 10-14мм тип28; 12-15мм скобы гвозди) с регулировкой силы, литой металл
 <p>Скобы для степлера (Тип 53) закаленные заостренные 1000 шт в упаковке</p>	Скобы Bohrer для степлера 6x0,7мм (Тип 53), закаленные (1000 шт.) (200/100/5)
	Скобы Bohrer для степлера 8x0,7мм (Тип 53), закаленные (1000 шт.) (200/100/5)
	Скобы Bohrer для степлера 10x0,7мм (Тип 53), закаленные (1000 шт.) (200/100/5)
	Скобы Bohrer для степлера 12x0,7мм (Тип 53), закаленные (1000 шт.) (200/100/5)
	Скобы Bohrer для степлера 14x0,7мм (Тип 53), закаленные (1000 шт.) (200/100/5)
 <p>Скобы для степлера (Тип 53) из нержавеющей стали с зубьями 500 шт в упаковке</p>	Скобы Ritter для степлера 6 мм (Тип 53), нержавеющая сталь (500 шт.) (400/200/1)
	Скобы Ritter для степлера 8 мм (Тип 53), нержавеющая сталь (500 шт.) (400/200/1)
	Скобы Ritter для степлера 10 мм (Тип 53), нержавеющая сталь (500 шт.) (400/200/1)
	Скобы Ritter для степлера 12 мм (Тип 53), нержавеющая сталь (500 шт.) (400/200/1)
	Скобы Ritter для степлера 14 мм (Тип 53), нержавеющая сталь (500 шт.) (400/200/1)
	Скобы Bohrer для степлера 6 мм (Тип 140), закаленные (1000 шт.)
	Скобы Bohrer для степлера 8 мм (Тип 140), закаленные (1000 шт.)



Скобы для степлера (Тип 140)
закаленные
1000 шт в упаковке

Скобы Bohrer для степлера 10 мм (Тип 140), закаленные (1000 шт.)

Скобы Bohrer для степлера 12 мм (Тип 140), закаленные (1000 шт.)

Скобы Bohrer для степлера 14 мм (Тип 140), закаленные (1000 шт.)

Ножи MosTek



Нож MosTek с выдвижным лезвием 9 мм (1152/8)



Нож MosTek с выдвижным лезвием 18 мм (576/8)



Нож MosTek с выдвижным лезвием 18 мм усиленный (432/8)



Нож MosTek с выдвижным лезвием 18 мм (регулируемый фиксатор лезвия) (144/4)



Нож MosTek с выдвижным лезвием 25 мм (регулируемый фиксатор лезвия) (144/4)



Лезвия для ножей MosTek



Лезвия для ножей MosTek сегментированные 9 x 0,4 мм (10шт. в уп.) (600/5)



Лезвия для ножей MosTek сегментированные 18 x 0,5 мм (10шт. в уп.) (300/5)



Лезвия для ножей MosTek сегментированные 25 x 0,7 мм (10шт. в уп.) (100/5)

Ножи строительные и лезвия Bohrer



Нож Bohrer с выдвижными лезвиями 18 мм (сталь SK4)



Нож Bohrer с выдвижными лезвиями 18 мм усиленный с металл. направляющей (сталь SK4)



Нож Bohrer с выдвижными лезвиями 18 мм усиленный, двухкомпонентная ручка, регулируемый фиксатор лезвия (сталь SK4)



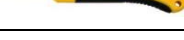
Нож Bohrer с выдвижными лезвиями 18 мм усиленный, с автостопом, двухкомпонентная обрезиненная ручка (сталь SK4)



Нож Bohrer с выдвижными лезвиями 18 мм усиленный, алюминиевый корпус, регулируемый фиксатор лезвия (сталь SK5) (144/4)



Нож Bohrer с выдвижными лезвиями 25 мм усиленный, двухкомпонентная ручка, регулируемый фиксатор лезвия (сталь SK4)



Лезвия Bohrer для ножей с выдвижными лезвиями 18 x 0,5 мм (сталь SK4) двойная заточка (10шт. в пластиковой уп.)



Лезвия Bohrer для ножей с выдвижными лезвиями 25 x 0,7 мм (сталь SK4) двойная заточка (10шт. в пластиковой уп.)

Заклепочники



Заклепочник Bohrer 240 мм боковой, металлический (заклепки 2,4; 3,2; 4,0; 4,8) обрезиненные рукоятки



Заклепочник Bohrer 265 мм боковой, усиленный, алюминиевый корпус (заклепки 2,4; 3,2; 4,0; 4,8) обрезиненные рукоятки



Заклепочник Bohrer 265 мм поворотный 0-360 градусов, усиленный (заклепки 2,4; 3,2; 4,0; 4,8) обрезиненные рукоятки








Заклепочник Bohrer 430 мм силовой (заклепки 3,2; 4,0; 4,8) с удлиненными обрезиненными рукоятками



Ножовки по дереву






Ножовка по дереву Bohrer 400 мм (сталь 65 Мп, каленные зубья, 2D заточка, шаг 7 ТР1 универсальный зуб) пластиковая рукоятка

	Ножовка по дереву Bohrер 450 мм (сталь 65 Мп, каленные зубья, 2D заточка, шаг 7 TPI универсальный зуб) пластиковая рукоятка
	Ножовка по дереву Bohrер 400 мм (сталь 65 Мп, каленные зубья, 2D заточка, шаг 7 TPI универсальный зуб) двухкомпонентная рукоятка
	Ножовка по дереву Bohrер 450 мм (сталь 65 Мп, каленные зубья, 2D заточка, шаг 7 TPI универсальный зуб) двухкомпонентная рукоятка
	Ножовка по дереву Bohrер 400мм (тефлон покрытие, сталь 65Мп, каленные зубья 3D, шаг 7TPI универсальный зуб) двухкомпонентная рукоятка
	Ножовка по дереву Bohrер 450мм (тефлон покрытие, сталь 65Мп, каленные зубья 3D, шаг 7TPI универсальный зуб) двухкомпонентная рукоятка


Ножовки по металлу

	Ножовка по металлу Bohrер 300 мм (регулировка натяжения) пластиковая рукоятка (в комп. полотно для мягких металлов)
	Ножовка по металлу Bohrер 300 мм (рег. натяжения, 2 положения полотна) обрезающая рукоятка (в комп. полотно для мягких металлов)

Полотна для ручных ножовок по металлу

	Полотно Bohrер для ножовок по металлу 300 мм (сталь 65 Мп, по цв. и мягк. металлам, 24 TPI) (в упак. 5 полотен)
	Полотно Bohrер для ножовок по металлу 300 мм (сталь Bi-metal M2, по стали, 24 TPI) (в упак. 2 полотна)
	Полотно Bohrер для ножовок по металлу 300 мм (сталь M42 Cobalt 5%, по нерж. стали, 24 TPI) (в упак. 2 полотна)



Молотки слесарные с деревянной рукояткой Bohrер

	Молоток слесарный Bohrер 200 г. с деревянной рукояткой (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58, резиновое защитное кольцо)
	Молоток слесарный Bohrер 400 г. с деревянной рукояткой (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58, резиновое защитное кольцо)
	Молоток слесарный Bohrер 500 г. с деревянной рукояткой (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58, резиновое защитное кольцо)
	Молоток слесарный Bohrер 600 г. с деревянной рукояткой (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58, резиновое защитное кольцо)
	Молоток слесарный Bohrер 800 г. с деревянной рукояткой (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58, резиновое защитное кольцо)
	Молоток слесарный Bohrер 1000 г. с деревянной рукояткой (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58, резиновое защитное кольцо)



Молотки слесарные рукоятка фибергласс с резиновым покрытием Bohrер

	Молоток слесарный Bohrер 200 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58)
	Молоток слесарный Bohrер 300 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58)
	Молоток слесарный Bohrер 400 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58)
	Молоток слесарный Bohrер 500 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58)
	Молоток слесарный Bohrер 600 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58)
	Молоток слесарный Bohrер 800 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58)
	Молоток слесарный Bohrер 1000 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (квадратный боек, сталь 45 HRC 50-58)











Молоток - гвоздоде́р



















	Молоток - гвоздоде́р Bohrер 450 г. с деревянной рукояткой (круглый боек, сталь 45 HRC 50-58)
	Молоток - гвоздоде́р Bohrер 450 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек с магнитом, сталь 45 HRC 50-58)

Молотки каменщика и кровельщика






	Молоток кровельщика/жестящика Bohrер 600 г рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, с магнитом, сталь 45 HRC50-58)
	Молоток каменщика Bohrер 600 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, сталь 45 HRC 50-58)

Киянки с черной резиной

	Киянка Bohrer 225 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, черная резина)
	Киянка Bohrer 450 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, черная резина)
	Киянка Bohrer 680 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, черная резина)
Киянки с белой резиной	
	Киянка Bohrer 225 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, белая резина)
	Киянка Bohrer 450 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, белая резина)
	Киянка Bohrer 680 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (круглый боек, белая резина)
Кувалды	
	Кувалда Bohrer 1000 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (сталь 45 HRC 50-58)
	Кувалда Bohrer 1500 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (сталь 45 HRC 50-58)
	Кувалда Bohrer 2000 г. рукоятка фибергласс с резиновым покрытием (сталь 45 HRC 50-58)
Топоры	
	Топор Bohrer 800 г. с деревянной рукояткой (сталь 45 HRC 50-58)
	Топор Bohrer 1000 г. с деревянной рукояткой (сталь 45 HRC 50-58)
	Топор Bohrer 600 г. рукоятка фибергласс 360 мм с резиновым покрытием (сталь 45 HRC 50-58)
	Топор Bohrer 800 г. рукоятка фибергласс 360 мм с резиновым покрытием (сталь 45 HRC 50-58)
	Топор Bohrer 1000 г. рукоятка фибергласс 450 мм с резиновым покрытием (сталь 45 HRC 50-58)
	Топор-колун Bohrer 2000 г. с клиновидным полотном, рукоятка фибергласс 900 мм с резиновым покрытием (сталь 45 HRC 50-58)
Ломы	
	Лом - гвоздодёр Bohrer 450x25x12 мм усиленный (сталь 45 HRC 50-58)
	Лом - гвоздодёр Bohrer 600x29x15 мм усиленный (сталь 45 HRC 50-58)
Ключи шестигранные имбусовые	
	Набор ключей Bohrer шестигранных (имбусовых) TORX (T10;T15;T20;T25;T27;T30;T40;T45;T50) (9 шт.) (сталь CrV HRC 56-62)
	Набор ключей Bohrer шестигранных (имбусовых) HEX с шаром (1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм) (9 шт.) (сталь CrV HRC 56-62)
Ключи разводные Bohrer	
	Ключ разводной Bohrer 150 мм / 6" (19 мм макс. расстояние между губками) (сталь 45) обрезиненная ручка
	Ключ разводной Bohrer 200 мм / 8" (24 мм макс. расстояние между губками) (сталь 45) обрезиненная ручка
	Ключ разводной Bohrer 250 мм / 10" (30 мм макс. расстояние между губками) (сталь 45) обрезиненная ручка
	Ключ разводной Bohrer 300 мм / 12" (36 мм макс. расстояние между губками) (сталь 45) обрезиненная ручка

	Ключ разводной Bohrer 200 мм / 8" [24 мм макс. расстояние между губками] (сталь CrV, никелевое покрытие) двухкомпонентная рукоятка
	Ключ разводной Bohrer 250 мм / 10" [30 мм макс. расстояние между губками] (сталь CrV, никелевое покрытие) двухкомпонентная рукоятка
	Ключ разводной Bohrer 300 мм / 12" [36 мм макс. расстояние между губками] (сталь CrV, никелевое покрытие) двухкомпонентная рукоятка
Ключи разводные Ritter	
	Ключ разводной Ritter Super Slim 150 мм / 6" (тонкие губки, сталь CR-V, хромированные) (72/1)
	Ключ разводной Ritter Super Slim 200 мм / 8" (тонкие губки, сталь CR-V, хромированные) (60/1)
	Ключ разводной Ritter Super Slim 250 мм / 10" (тонкие губки, сталь CR-V, хромированные) (48/1)
	Ключ разводной Ritter Super Slim 300 мм / 12" (тонкие губки, сталь CR-V, хромированные) (36/1)
	Ключ разводной Ritter Ultra Slim 150 мм / 6" (ультратонкие губки, укороч. рукоятка, сталь CR-V, хромированные) (120/1)
	Ключ разводной Ritter Ultra Slim 200 мм / 8" (ультратонкие губки, укороч. рукоятка, сталь CR-V, хромированные) (120/1)
Клещи переставные	
	Клещи переставные Bohrer 250 мм (сталь CrV HRC 56-62) обрезиненные рукоятки
Шарнирно-губцевый инструмент	
Шарнирно-губцевый инструмент MosTek	
	Плоскогубцы MosTek Classic 160 мм комбинированные (двухкомпонентная рукоятка) (60/1)
	Плоскогубцы MosTek Classic 200 мм комбинированные (двухкомпонентная рукоятка) (60/1)
	Бокорезы MosTek Classic 160 мм (двухкомпонентная рукоятка) (60/1)
Пассатижи (плоскогубцы комбинированные)	
	Пассатижи Bohrer Мастер 160 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка (обрезиненная) (Germany type)
	Пассатижи Bohrer Мастер 200 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка (обрезиненная) (Germany type)
	Пассатижи Bohrer Комфорт 160 мм универсальные (сталь 55, черный никель) двухкомпонентная рукоятка
	Пассатижи Bohrer Комфорт 200 мм универсальные (сталь 55, черный никель) двухкомпонентная рукоятка
	Плоскогубцы Ritter Eco 160 мм комбинированные (сталь 55, черный никель) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
	Плоскогубцы Ritter Eco 200 мм комбинированные (сталь 55, черный никель) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
	Плоскогубцы Ritter Profi 160 мм комбинированные (сталь CR-V) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
	Плоскогубцы Ritter Profi 200 мм комбинированные (сталь CR-V) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
Длинногубцы	
	Длинногубцы Bohrer Мастер 160 мм (сталь CrV) прямые, двухкомпонентная ручка (обрезиненная) (Germany type)
	Длинногубцы Ritter Eco 160 мм прямые (сталь 55, черный никель) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
	Длинногубцы Ritter Profi 160 мм прямые (сталь CR-V) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
Бокорезы	
	Бокорезы Bohrer Мастер 160 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка (обрезиненная) (Germany type)
	Бокорезы Bohrer Комфорт 160 мм (сталь 55, черный никель) двухкомпонентная рукоятка
	Бокорезы Ritter Eco 160 мм (сталь 55, черный никель) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
	Бокорезы Ritter Profi 160 мм (сталь CR-V) двухкомпонентная рукоятка (60/6/1)
Ножницы по металлу	
	Ножницы по металлу Bohrer 250 мм CR-V (левые) (хол.сталь до 1,2 мм; нерж.сталь до 0,7 мм) двухкомпонентные рукоятки

	Ножницы по металлу Bohreg 250 мм CR-V (прямые) (хол.сталь до 1,2 мм; нерж.сталь до 0,7 мм) двухкомпонентные рукоятки
	Ножницы по металлу Bohreg 250 мм CR-V (правые) (хол.сталь до 1,2 мм; нерж.сталь до 0,7 мм) двухкомпонентные рукоятки
Ножницы многофункциональные	
	Ножницы многофункциональные Bohreg 200 мм (нерж.сталь HRC 50-54) двухкомпонентные рукоятки
<p><i>Для работ по картону, пластику, резине, веткам; резка многожильных кабелей из цвет. металлов не более 3 мм, сетки из стал. проволоки не более 1мм</i></p>	
Отвертки	
PH (PHILIPS/КРЕСТ)	
	Отвёртка Bohreg Стандарт PH 0x75 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт PH 1x100 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт PH 1x75 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт PH 2x100 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт PH 2x150 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвертка Bohreg Мастер PH 0x75 мм (толщина 3 мм) (сталь CrV) магнитная, двухкомпонентная ручка (обрезиненная)
	Отвёртка Bohreg Мастер PH 1x100 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвертка Bohreg Мастер PH 1x75 мм (толщина 4 мм) (сталь CrV) магнитная, двухкомпонентная ручка (обрезиненная)
	Отвёртка Bohreg Мастер PH 2x100 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвертка Bohreg Мастер PH 2x150 мм (толщина 6 мм) (сталь CrV) магнитная, двухкомпонентная ручка (обрезиненная)
Отвёртка Bohreg Мастер PH 3x150 мм (сталь CrV) двухкомпонентная ручка	
	Отвёртка Bohreg Комфорт PH 0x75 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Bohreg Комфорт PH 1x100 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Bohreg Комфорт PH 1x75 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Bohreg Комфорт PH 2x100 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Bohreg Комфорт PH 2x150 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Bohreg Комфорт PH 2x38 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Bohreg Комфорт PH 3x150 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Ritter Diamond PH 0 x75 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Ritter Diamond PH 0 x100 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Ritter Diamond PH 1 x75 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Ritter Diamond PH 2 x38 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Ritter Diamond PH 2 x100 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка
	Отвёртка Ritter Diamond PH 2 x150 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка
Отвёртка Ritter Diamond PH 3 x150 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка	
SL (SLOTTED/ПЛОСКАЯ)	
	Отвёртка Bohreg Стандарт SL 3x75 мм магнитная (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт SL 4x100 мм магнитная (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт SL 5x100 мм магнитная (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт SL 5x150 мм магнитная (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвёртка Bohreg Стандарт SL 6x150 мм магнитная (сталь CrV) двухкомпонентная ручка
	Отвертка Bohreg Мастер SL 3x75 мм (сталь CrV) магнитная, двухкомпонентная ручка (обрезиненная)

	<p>Отвертка Bohrer Мастер SL 4x100 мм (сталь CrV) магнитная, двухкомпонентная ручка (обрезиненная)</p> <p>Отвертка Bohrer Мастер SL 5x100 мм магнитная (сталь CrV) двухкомпонентная ручка</p> <p>Отвертка Bohrer Мастер SL 5x125 мм (сталь CrV) магнитная, двухкомпонентная ручка (обрезиненная)</p> <p>Отвертка Bohrer Мастер SL 5x150 мм магнитная (сталь CrV) двухкомпонентная ручка</p> <p>Отвертка Bohrer Мастер SL 6x150 мм (сталь CrV) магнитная, двухкомпонентная ручка (обрезиненная)</p>
	<p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 3x100 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 3x75 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 4x100 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 5x100 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 5x150 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 6x100 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 6x150 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт SL 6x38 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p>
 <p>MADE IN HUNGARY</p> <p>Алмазное покрытие, облегчающее откручивание и закручивание крепежа с поврежденными шлицом. Имеем повышенный ресурс.</p>	<p>Отвертка Ritter Diamond SL 3 x75 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Ritter Diamond SL 3 x100 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Ritter Diamond SL 5 x100 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Ritter Diamond SL 5 x150 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Ritter Diamond SL 6 x38 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Ritter Diamond SL 6 x100 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Ritter Diamond SL 6 x150 мм магнитная (алмазное покрытие, сталь S2) двухкомпонентная рукоятка</p>
PZ (POZIDRIV/КРЕСТ)	
	<p>Отвертка Bohrer Комфорт PZ 1x100 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p> <p>Отвертка Bohrer Комфорт PZ 2x150 мм магнитная (сталь CrV) трехкомпонентная рукоятка</p>
Наборы отвёрток	
	<p>Набор Bohrer для точных работ (отвертка реверсивная; 27 бит CrV; 120мм удлинитель; лупа; мини кейс) (31 предмет)</p>
	<p>Набор Bohrer (отвертка для бит вставок; 32 биты CrV; удлинитель 60мм) (34 предмета)</p>
	<p>Набор Bohrer (отвертка реверсивная; 15 бит CrV; 6 торц. головок 1/4; адаптер) (23 предмета)</p>
Струбцины F-тип	
	<p>Струбцина Bohrer F-тип 100x50мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 150x50мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 200x50мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 200x80мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 250x50мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 250x80мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 300x50мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 300x80мм (двухкомпонентная рукоятка)</p> <p>Струбцина Bohrer F-тип 300x120мм (двухкомпонентная рукоятка)</p>
Струбцины быстрозажимные	
	<p>Струбцина Bohrer быстрозажимная 150 мм</p>



Струбцина Bohrer быстрозажимная 200 мм

Струбцина Bohrer быстрозажимная 300 мм

Струбцина Bohrer быстрозажимная 600 мм

Быстрозажимная струбцина классической конструкции, с дополнительной возможностью

Стамески



Стамеска плоская Bohrer 6 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 8 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 10 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 12 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 14 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 16 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 18 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 20 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 25 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Стамеска плоская Bohrer 32 мм по дереву (сталь CrV) двухкомпонентная рукоятка

Насадка - горелка газовая Bohrer (для газового баллончика)



Насадка - горелка газовая Bohrer "Оптималь" (для газового баллончика) (100/10/1)



Насадка - горелка газовая Bohrer "Дачник" (для газового баллончика) (100/10/1)



Насадка - горелка газовая Bohrer "Стандарт" классическая корейская конструкция (для газового баллончика) (120/12/1)



Насадка - горелка газовая Bohrer "Мастер" вентиль с пьезо (для газового баллончика) (100/10/1)



Насадка - горелка газовая Bohrer "Комфорт" рукоятка, вентиль с пьезо (для газового баллончика) (100/10/1)



Насадка - горелка газовая Bohrer "Профессионал" гибкое удлиненное сопло, удобная рукоятка (для газового баллончика) (48/12/1)

Стеклорезы



Стеклорез роликовый Bohrer 130 мм (ролик карбид вольфрама) (толщ. реза стекла 2-5 мм) (240/12/1)



Стеклорез масляный Bohrer 180 мм (ролик карбид вольфрама) (толщ. реза стекла 2-8 мм) (140/7/1)























Стеклорез алмазный Bohrer 180 мм (толщ. реза стекла 2-8 мм) (160/8/1)

Карандаш строительный



Карандаш строительный Bohrer 180 мм / 7" (черный) (в уп 12 шт)

 	<p>Карандаш строительный Bohrer 180 мм / 7", (двухцветный синий/красный) (в уп 12 шт)</p>
Пистолеты для монтажной пены	
	<p>Пистолет для монтажной пены Bohrer "Оптималь" (сопло, шток и регул. винт из нерж.стали)</p>
	<p>Пистолет для монтажной пены Bohrer "Домашний" (никелерованный с медным наконечником)</p>
	<p>Пистолет для монтажной пены Bohrer "Комфорт" (никелерованный, регулировка потока пены, эргономичная рукоятка)</p>
	<p>Пистолет для монтажной пены Bohrer "Профессионал" (двухслойное тефлоновое покрытие, регулировка потока пены)</p>
Пистолеты для герметика	
	<p>Пистолет для герметика Bohrer "Оптималь" (шестигранный шток 6 мм, полностью стальная конструкция)</p>
	<p>Пистолет для герметика Bohrer "Полукорпусной"</p>
	<p>Пистолет для герметика Bohrer "Полукорпусной профи" усиленный</p>
Насадки-миксеры для дрелей и перфораторов	
Насадки Bohrer для перемешивания краски (сталь оцинкованная), хвостовик HEX	
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски 60x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (25/1)</p>
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски 80x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (25/1)</p>
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски 100x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (50/1)</p>
Насадки Bohrer для перемешивания краски и штукатурки (сталь оцинкованная), хвостовик HEX	
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски и штукатурки 60x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (25/1)</p>
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски и штукатурки 80x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (25/1)</p>
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски и штукатурки 100x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (30/1)</p>
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски и штукатурки 120x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (30/1)</p>
Насадки Bohrer для перемешивания краски и штукатурки (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus	
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски и штукатурки 60x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus (25/1)</p>
	<p>Насадка Bohrer для перемешивания краски и штукатурки 80x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus (25/1)</p>

	Насадка Bohrer для перемешивания краски и штукатурки 100x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus (30/1)
Насадки Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей (сталь оцинкованная), хвостовик HEX	
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 60x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (25/1)
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 80x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (25/1)
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 100x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (30/1)
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 120x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик HEX (30/1)
Насадки Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus	
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 60x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus (25/1)
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 80x400 мм (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus (25/1)
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 100x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus (50/1)
	Насадка Bohrer для перемешивания песчано-гравийных смесей 120x600 мм (сталь оцинкованная), хвостовик SDS-plus (30/1)
Правило	
	Правило алюминиевое Bohrer 1 м классическое "Трапеция"
	Правило алюминиевое Bohrer 1,5 м классическое "Трапеция"
	Правило алюминиевое Bohrer 2 м классическое "Трапеция"
	Правило алюминиевое Bohrer 2,5 м классическое "Трапеция"
	Правило алюминиевое Bohrer 3 м классическое "Трапеция"
Кисти плоские	
Кисть плоская Bohrer Стандарт (натур. щетина) деревянная рукоятка	
	Кисть плоская Bohrer Стандарт 25мм /1" (натур. щетина 38 x10 мм) деревянная рукоятка (960/12)
	Кисть плоская Bohrer Стандарт 38 мм /1,5" (натур. щетина 38 x10 мм) деревянная рукоятка (720/12)
	Кисть плоская Bohrer Стандарт 50 мм /2" (натур. щетина 44 x11 мм) деревянная рукоятка (600/12)
	Кисть плоская Bohrer Стандарт 63 мм /2,5" (натур. щетина 44 x12 мм) деревянная рукоятка (480/12)
	Кисть плоская Bohrer Стандарт 75 мм /3" (натур. щетина 44 x12 мм) деревянная рукоятка (360/12)
	Кисть плоская Bohrer Стандарт 100 мм /4" (натур. щетина 44 x12 мм) деревянная рукоятка (240/12)
Кисть плоская Bohrer Мастер (100% натур. щетина) деревянная утолщенная рукоятка	
	Кисть плоская Bohrer Мастер 25мм /1" (100% натур. щетина 38 x10 мм) деревянная утолщенная рукоятка (720/12)
	Кисть плоская Bohrer Мастер 38 мм /1,5" (100% натур. щетина 38 x10 мм) деревянная утолщенная рукоятка (600/12)
	Кисть плоская Bohrer Мастер 50 мм /2" (100% натур. щетина 45 x12 мм) деревянная утолщенная рукоятка (480/12)
	Кисть плоская Bohrer Мастер 63 мм /2,5" (100% натур. щетина 45 x12 мм) деревянная утолщенная рукоятка (360/12)
	Кисть плоская Bohrer Мастер 75 мм /3" (100% натур. щетина 45 x12 мм) деревянная утолщенная рукоятка (240/12)
	Кисть плоская Bohrer Мастер 100 мм /4" (100% натур. щетина 51 x14 мм) деревянная утолщенная рукоятка (240/12)
Кисть плоская Bohrer Профи (100% натур. щетина) толстая окрашенная деревянная рукоятка	
	Кисть плоская Bohrer Профи 25 мм /1" (100% натур. щетина 45 x12 мм) толстая окрашенная деревянная рукоятка (720/12)
	Кисть плоская Bohrer Профи 38 мм /1,5" (100% натур. щетина 45 x12 мм) толстая окрашенная деревянная рукоятка (600/12)
	Кисть плоская Bohrer Профи 50 мм /2" (100% натур. щетина 45 x14 мм) толстая окрашенная деревянная рукоятка (480/12)
	Кисть плоская Bohrer Профи 63 мм /2,5" (100% натур. щетина 51 x15 мм) толстая окрашенная деревянная рукоятка (360/12)
	Кисть плоская Bohrer Профи 75 мм /3" (100% натур. щетина 51 x16 мм) толстая окрашенная деревянная рукоятка (240/12)
	Кисть плоская Bohrer Профи 100 мм /4" (100% натур. щетина 51 x17 мм) толстая окрашенная деревянная рукоятка (240/12)
Кисть плоская Bohrer "Эмали" (натур. щетина) оранжев. пластиковая рукоятка	
	Кисть плоская Bohrer "Эмали" 25 мм (натур. щетина 45 x10 мм) оранжев. пластиковая рукоятка (720/12)
	Кисть плоская Bohrer "Эмали" 35 мм (натур. щетина 45 x10 мм) оранжев. пластиковая рукоятка (600/12)



Кисть плоская Voehger "Эмали" 50 мм (натур. щетина 45 x12 мм) оранже. пластиковая рукоятка (480/12)

Кисть плоская Voehger "Эмали" 70 мм (натур. щетина 45 x12 мм) оранже. пластиковая рукоятка (240/12)

Кисть плоская Voehger "Эмали" 100 мм (натур. щетина 51 x12 мм) оранже. пластиковая рукоятка (240/12)

Кисть плоская Voehger "По дереву" (смешан. щетина) зеленая пластиковая рукоятка



Кисть плоская Voehger "По дереву" 25 мм (смешан. щетина 45 x10 мм) зеленая пластиковая рукоятка (720/12)

Кисть плоская Voehger "По дереву" 35 мм (смешан. щетина 45 x10 мм) зеленая пластиковая рукоятка (600/12)

Кисть плоская Voehger "По дереву" 50 мм (смешан. щетина 45 x12 мм) зеленая пластиковая рукоятка (480/12)

Кисть плоская Voehger "По дереву" 70 мм (смешан. щетина 45 x12 мм) зеленая пластиковая рукоятка (240/12)

Кисть плоская Voehger "По дереву" 100 мм (смешан. щетина 51 x12 мм) зеленая пластиковая рукоятка (240/12)

Кисть плоская Voehger "По дереву" (смешан. щетина) зеленая пластиковая рукоятка



Кисть плоская Voehger "Водные краски" 25 мм (смешан. черная щетина 45 x10 мм) красная пластиковая рукоятка (720/12)

Кисть плоская Voehger "Водные краски" 35 мм (смешан. черная щетина 45 x10 мм) красная пластиковая рукоятка (600/12)

Кисть плоская Voehger "Водные краски" 50 мм (смешан. черная щетина 45 x12 мм) красная пластиковая рукоятка (480/12)

Кисть плоская Voehger "Водные краски" 70 мм (смешан. черная щетина 51 x12 мм) красная пластиковая рукоятка (480/12)

Кисть плоская Voehger "Водные краски" 100 мм (смешан. черная щетина 51 x12 мм) красная пластиковая рукоятка (240/12)

Кисть плоская Voehger "Лаки" (искусственная щетина) синяя пластиковая рукоятка



Кисть плоская Voehger "Лаки" 25 мм (искусственная щетина 45 x10 мм) синяя пластиковая рукоятка (720/12)

Кисть плоская Voehger "Лаки" 35 мм (искусственная щетина 45 x10 мм) синяя пластиковая рукоятка (600/12)

Кисть плоская Voehger "Лаки" 50 мм (искусственная щетина 45 x12 мм) синяя пластиковая рукоятка (480/12)

Кисть плоская Voehger "Лаки" 70 мм (искусственная щетина 45 x12 мм) синяя пластиковая рукоятка (240/12)

Кисть плоская Voehger "Лаки" 100 мм (искусственная щетина 51 x12 мм) синяя пластиковая рукоятка (240/12)

Кисть ракля Voehger Стандарт (натур. щетина) оранже. пластиковая рукоятка



Кисть ракля Voehger Стандарт 30 x 70 мм (натур. щетина 45 мм) оранже. пластиковая рукоятка (192/12)

Кисть ракля Voehger Стандарт 30 x100 мм (натур. щетина 45 мм) оранже. пластиковая рукоятка (120/12)

Кисть ракля Voehger Стандарт 30 x120 мм (натур. щетина 45 мм) оранже. пластиковая рукоятка (120/12)

Кисть ракля Voehger Стандарт 40 x140 мм (натур. щетина 51 мм) оранже. пластиковая рукоятка (120/12)

Кисть ракля Voehger Стандарт 50 x150 мм (натур. щетина 51 мм) оранже. пластиковая рукоятка (120/12)

Кисть круглая Voehger Стандарт (натур. щетина) деревянная рукоятка



Кисть круглая Voehger Стандарт N6 30 мм (натур. щетина) деревянная рукоятка (600/12)

Кисть круглая Voehger Стандарт N8 35 мм (натур. щетина) деревянная рукоятка (240/12)

Кисть круглая Voehger Стандарт N10 40 мм (натур. щетина) деревянная рукоятка (240/12)

Кисть круглая Voehger Стандарт N12 45 мм (натур. щетина) деревянная рукоятка (144/12)

Кисть круглая Voehger Стандарт N14 50 мм (натур. щетина) деревянная рукоятка (144/12)

Кисть круглая Voehger Стандарт N16 55 мм (натур. щетина) деревянная рукоятка (144/12)

Кисть круглая Voehger Стандарт N18 60 мм (натур. щетина) деревянная рукоятка (120/12)

Кисть радиаторная Voehger Стандарт (натур. щетина) деревянная рукоятка



Кисть радиаторная Voehger Стандарт 25мм /1" (натур. щетина) деревянная рукоятка (600/12)

Кисть радиаторная Voehger Стандарт 38мм /1,5" (натур. щетина) деревянная рукоятка (480/12)

Кисть радиаторная Voehger Стандарт 50мм /2" (натур. щетина) деревянная рукоятка (480/12)

Кисть радиаторная Voehger Стандарт 63мм /2,5" (натур. щетина) деревянная рукоятка (360/12)

Кисть радиаторная Voehger Стандарт 75мм /3" (натур. щетина) деревянная рукоятка (240/12)

Валики в сборе

Поролон (краски на воде)



Валик Voehger "Поролон" 100 мм d=42 мм (вспененный пенополиуретан) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (80/1)

Валик Voehger "Поролон" 140 мм d=42 мм (вспененный пенополиуретан) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)


Валик Voehger "Поролон" 180 мм d=42 мм (вспененный пенополиуретан) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)

Валик Voehger "Поролон" 240 мм d=42 мм (вспененный пенополиуретан) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (35/1)


Велюр 25 (для всех типов ЛКМ)

	Валик Bohrer "Велюр 25" 140 мм d=42 мм (ворс 4 мм) (шерсть 25% + полиакрил 75%) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (65/1)
	Валик Bohrer "Велюр 25" 180 мм d=42 мм (ворс 4 мм) (шерсть 25% + полиакрил 75%) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Велюр 25" 240 мм d=42 мм (ворс 4 мм) (шерсть 25% + полиакрил 75%) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)
Велюр ТОП (для всех типов ЛКМ)	
	Валик Bohrer "Велюр ТОП" 180 мм d=42 мм (ворс 5 мм) (натуральная шерсть) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Велюр ТОП" 240 мм d=42 мм (ворс 5 мм) (натуральная шерсть) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)
Искусственный мех	
	Валик Bohrer "Искусственный мех" 100 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(полиэстер)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (100/1)
	Валик Bohrer "Искусственный мех" 140 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(полиэстер)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (60/1)
	Валик Bohrer "Искусственный мех" 180 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(полиэстер)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Искусственный мех" 240 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(полиэстер)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)
Натуральный мех (краски на воде)	
	Валик Bohrer "Натуральный мех" 140 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(шерсть 50%+полиэстер 50%)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (60/1)
	Валик Bohrer "Натуральный мех" 180 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(шерсть 50%+полиэстер 50%)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Натуральный мех" 240 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(шерсть 50%+полиэстер 50%)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)
Полиэстер (для акриловых и водоземulsionных красок)	
	Валик Bohrer "Мультиколор" 140 мм d=38 мм (ворс 12 мм) (100% полиэстер) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм)
	Валик Bohrer "Мультиколор" 180 мм d=38 мм (ворс 12 мм) (100% полиэстер) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм)
	Валик Bohrer "Мультиколор" 240 мм d=38 мм (ворс 12 мм) (100% полиэстер) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм)
Полиакрил (для акриловых и водоземulsionных красок)	
	Валик Bohrer "Тигр" 100 мм d=42 мм (ворс 12 мм) (полиакрил желтый с черной полосой) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (70/1)
	Валик Bohrer "Тигр" 180 мм d=42 мм (ворс 12 мм) (полиакрил желтый с черной полосой) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Тигр" 240 мм d=42 мм (ворс 12 мм) (полиакрил желтый с черной полосой) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)
	Валик Bohrer "Зеленый" 100 мм d=42 мм (ворс 18 мм) (полиакрил зеленый) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (70/1)
	Валик Bohrer "Зеленый" 180 мм d=42 мм (ворс 18 мм) (полиакрил зеленый) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Зеленый" 240 мм d=42 мм (ворс 18 мм) (полиакрил зеленый) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)
Полиамид (для акриловых, масляных и водоземulsionных красок)	
	Валик Bohrer "Полиамид" 180 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(полиамид белый с желтой полосой)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Полиамид" 240 мм d=42 мм (ворс 12 мм)(полиамид белый с желтой полосой)(с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
Микрофибра (для акриловых и водоземulsionных красок, идеально для антисептиков)	
	Валик Bohrer "Микрофибра" 180 мм d=42 мм (ворс 9 мм) (микрофибра) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (55/1)
	Валик Bohrer "Микрофибра" 240 мм d=42 мм (ворс 9 мм) (микрофибра) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (45/1)
Ролики малярные	


Велюр ТОП (для всех типов ЛКМ)

	Ролик Bohrer "Велюр ТОП" 180 мм d=42 мм (ворс 5 мм) (натуральная шерсть) (под бигель 6 мм) (120/1)
	Ролик Bohrer "Велюр ТОП" 240 мм d=42 мм (ворс 5 мм) (натуральная шерсть) (под бигель 6 мм) (100/1)

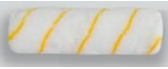
Полиакрил (для акриловых и водоземлюсионных красок)

	Ролик Bohrer "Тигр" 180 мм d=42 мм (ворс 12 мм) (полиакрил желтый с черной полосой) (под бигель 6 мм) (40/1)
	Ролик Bohrer "Тигр" 240 мм d=42 мм (ворс 12 мм) (полиакрил желтый с черной полосой) (под бигель 6 мм) (20/1)

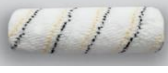
Полиакрил (для акриловых и водоземлюсионных красок)

	Ролик Bohrer "Зеленый" 180 мм d=42 мм (ворс 18 мм) (полиакрил зеленый) (под бигель 6 мм) (40/1)
	Ролик Bohrer "Зеленый" 240 мм d=42 мм (ворс 18 мм) (полиакрил зеленый) (под бигель 6 мм) (20/1)

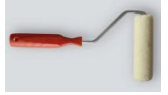
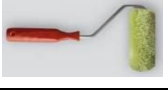

Полиамид (для акриловых, масляных и водоземлюсионных красок)

	Ролик Bohrer "Полиамид" 180 мм d=42 мм (ворс 12 мм) (полиамид белый с желтой полосой) (под бигель 6 мм) (40/1)
	Ролик Bohrer "Полиамид" 240 мм d=42 мм (ворс 12 мм) (полиамид белый с желтой полосой) (под бигель 6 мм) (20/1)




Микрофибра (для акриловых и водоземлюсионных красок, идеально для антисептиков)

	Ролик Bohrer "Микрофибра" 180 мм d=42 мм (ворс 9 мм) (микрофибра) (под бигель 6 мм) (100/1)
	Ролик Bohrer "Микрофибра" 240 мм d=42 мм (ворс 9 мм) (микрофибра) (под бигель 6 мм) (80/1)

Мини-валики малярные


	Валик-мини Bohrer "Велюр" 100 мм d=15 мм (ворс 5мм) (велюр) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (30/1)
	Валик-мини Bohrer "Зеленый" 100 мм d=15 мм (ворс 12мм) (полиакрил) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (30/1)
	Валик-мини Bohrer "Тигр" 100 мм d=15 мм (ворс 12мм) (полиакрил) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (30/1)

Мини-ролики малярные


	Ролик-мини Bohrer "Велюр" 100 мм d=15 мм (ворс 5мм) (велюр) (под бигель 6 мм) (50/1)
	Ролик-мини Bohrer "Зеленый" 100 мм d=15 мм (ворс 12мм) (полиакрил) (под бигель 6 мм) (50/1)
	Ролик-мини Bohrer "Тигр" 100 мм d=15 мм (ворс 12мм) (полиакрил) (под бигель 6 мм) (50/1)

Ручки для валиков



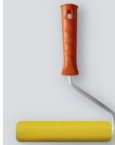
Ручки для мини-валиков

	Ручка для мини-валиков Bohrer (бигель 6 мм) (ширина 100 мм, оцинкованная) (130/1)
	Ручка для мини-валиков Bohrer (бигель 6 мм) (ширина 100 мм, оцинкованная, удлиненная рукоятка) (100/1)



Ручки для валиков (бигель 6мм)

	Ручка для валиков Bohrer (бигель 6 мм) (ширина 180 мм, оцинкованная, стандарт) (50/1)
	Ручка для валиков Bohrer (бигель 6 мм) (ширина 240 мм, оцинкованная, стандарт) (40/1)


Валики для прикатки обоев и стыков

	Валик Bohreg "Бочка" 45 мм для прикатки швов обоев (с рукояткой) (80/1)
	Валик Bohreg "Конус" 40 мм для прикатки швов обоев (с рукояткой) (80/1)
	Валик Bohreg 180 мм для прикатки обоев (резиновый) (бигель 6мм) с рукояткой (45/1)

Валики структурные












	Валик Bohreg структурный "Горошек" 180 мм d=30 мм (поролон, желтый) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (40/1)
	Валик Bohreg структурный "Горошек" 240 мм d=30 мм (поролон, желтый) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (30/1)
	Валик Bohreg структурный "Шероховатый" 180 мм d=30 мм (поролон, желтый) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (40/1)
	Валик Bohreg структурный "Шероховатый" 240 мм d=30 мм (поролон, желтый) (с пластиковой рукояткой, бигель 6 мм) (30/1)



Валики игольчатые для наливных полов

	Валик игольчатый Bohreg для наливных полов 72x200 мм (малая игла) (25/1)
	Валик игольчатый Bohreg для наливных полов 72x240 мм (малая игла) (25/1)









Ванночки для краски

	Ванночка Bohreg 9 x18 см для краски (160/1)
	Ванночка Bohreg 15 x 29 см для краски (180/1)
	Ванночка Bohreg 20 x 21 см для краски (140/1)
	Ванночка Bohreg 27 x 29 см для краски (75/1)
	Ванночка Bohreg 33 x 35 см для краски, черная
	Ванночка Bohreg 44 x 32 см для краски, черная (15)
	Ковш Bohreg для краски 1,2 л 22x18x12 мм (пластик) (20/1)
	Ведро Bohreg для краски 8 л (15/1)
	Ведро Bohreg для краски 12 л (10/1)


	Крестики Bohrer для кафеля и плитки 2,5 мм (100 шт) (150/10)
	Крестики Bohrer для кафеля и плитки 3,0 мм (80 шт) (150/10)
	Крестики Bohrer для кафеля и плитки 4,0 мм (100 шт) (150/10)
Клины для плитки и керамогранита	
	Клин Bohrer для кафельной плитки 27x6x6 мм (100 шт) (100/10)
	Клин Bohrer для кафельной плитки 32x8x9 мм (50 шт) (100/10)
Скобяные изделия	
Замки навесные	
	Замок навесной Bohrer ВП-47 влагостойкий (дужка 6,5 мм, 6 ключей) (блистер) (72/6/1)
	Замок навесной Bohrer ВП-58 влагостойкий (дужка 8,5 мм, 6 ключей) (блистер) (48/6/1)
	Замок навесной Bohrer ВП-72 влагостойкий (дужка 10 мм, 6 ключей) (блистер) (24/6/1)
	Замок навесной Bohrer ВП-47Д влагостойкий (удлиненная дужка) (дужка 6,5 мм, 6 ключей) (блистер) (48/6/1)
	Замок навесной Bohrer ВП-58Д влагостойкий (удлиненная дужка) (дужка 8,5 мм, 6 ключей) (блистер) (48/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-32 (дужка сталь 5 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (180/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-38 (дужка сталь 6 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (120/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-50 (дужка сталь 9 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (60/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-63 (дужка сталь 10 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (36/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-75 (дужка сталь 11 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (24/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-32Д (удлиненная дужка сталь 5 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (180/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-38Д (удлиненная дужка сталь 6 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (120/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-50Д (удлиненная дужка сталь 9 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (60/6/1)
	Замок навесной Bohrer ПД-63Д (удлиненная дужка сталь 10 мм, 3 ключа) (корпус чугун, резин. накладки на дужке) (с подвес) (36/6/1)
	Замок Bohrer навесной С4-46 (дужка 8 мм, 3 ключа) (корпус 46 мм) (с подвесом) (96/6/1)
	Замок Bohrer навесной С4-55 (дужка 10 мм, 3 ключа) (корпус 55 мм) (с подвесом) (72/6/1)
	Замок Bohrer навесной С4-66 (дужка 12 мм, 3 ключа) (корпус 66 мм) (с подвесом) (60/6/1)
	Замок Bohrer навесной С3-2 (дужка сталь 10 мм, 3 ключа) (корпус чугун 54 мм) (блистер) (72/6/1)
	Замок Bohrer навесной С3-2Д (удлиненная дужка сталь 10 мм, 3 ключа) (корпус чугун 54 мм) (блистер) (72/6/1)
	Замок Bohrer навесной В4-71 с прямой дужкой (дужка 12 мм, 3 ключа) (71x18x48мм) (блистер) (36/6/1)
	Замок Bohrer навесной В4-81 с прямой дужкой (дужка 12 мм, 3 ключа) (81x18x52мм) (блистер) (36/6/1)
	Замок Bohrer навесной В4-91 с прямой дужкой (дужка 12 мм, 3 ключа) (91x18x58мм) (блистер) (24/6/1)
Петли гаражные приварные	
	Петля гаражная «ЭКОНОМ» ф16 x 95 мм (шар вставлен в деталь, приварная гальтованная) (1шт в уп) (100 шт в пром)
	Петля гаражная «ЭКОНОМ» ф18 x 95 мм (шар вставлен в деталь, приварная гальтованная) (1шт в уп) (80 шт в пром)
	Петля гаражная «ЭКОНОМ» ф20 x 110 мм (шар вставлен в деталь, приварная гальтованная) (1шт в уп) (50 шт в пром)
	Петля гаражная «ЭКОНОМ» ф22 x 120 мм (шар вставлен в деталь, приварная гальтованная) (1шт в уп) (40 шт в пром)

 ФАСОВКА ПАКЕТ ПО 1 шт	Петля гаражная «ЭКОНОМ» ф25 x 120 мм (шар вставлен в деталь, приварная галтованная) (1шт в уп) (34 шт в пром)
	Петля гаражная «ЭКОНОМ» ф30 x 140 мм (шар вставлен в деталь, приварная галтованная) (1шт в уп) (18 шт в пром)
	Петля гаражная «ЭКОНОМ» ф40 x 140 мм (шар вставлен в деталь, приварная галтованная) (1шт в уп) (10 шт в пром)
 ФАСОВКА ПАКЕТ ПО 1 шт	Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф16 x 90 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (100 шт в пром)
	Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф18 x 100 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (80 шт в пром)
	Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф20 x 120 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (50 шт в пром)
	Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф22 x 120 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (40 шт в пром)
	Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф25 x 120 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (34 шт в пром)
	Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф30 x 140 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (18 шт в пром)
	Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф36 x 160 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (10 шт в пром)
Петля гаражная «КЛАССИК-СТАНДАРТ» ф40 x 170 мм (с запрессованным шаром, приварная галтованная) (1шт в уп) (8 шт в пром)	

Очки защитные

	Очки защитные Bohner "Панорама" с панорамной защитной линзой из поликарбоната (100/1)
	Очки защитные Bohner "Панорама" в комплекте со щитком (с панорамной защитной линзой из поликарбоната) (50/1)
	Очки защитные Bohner "Синие" закрытого типа (линзы 2мм поликарбонат, эластичная лента) с непрямой вентиляцией
	Очки защитные Bohner "Черные" закрытого типа (линзы 2мм поликарбонат, эластичная лента) с непрямой вентиляцией
	Очки защитные Bohner закрытого типа (линзы 2мм поликарбонат, эластичная лента) с непрямой вентиляцией
	Очки защитные Bohner открытого типа, с дужками "Дымчатые" (линзы поликарбонат 2мм, дужки ПВХ)
	Очки защитные Bohner открытого типа, с дужками "Желтые" (линзы поликарбонат 2мм, дужки ПВХ)
	Очки защитные Bohner открытого типа, с дужками "Прозрачные" (линзы поликарбонат 2мм, дужки ПВХ)










Ящики для инструмента

















	Ящик для инструмента BOHRER 12"(32x17,5x16)
	Ящик для инструмента BOHRER 16"(41x22x19,5 см)
	Ящик для инструмента BOHRER 19"(49x27,5x24 см)

Секаторы













	Секатор Green Revolution 7"(18 см), пластиковые рукоятки, цвет слоновая кость
	Секатор Green Revolution 7"(18 см), серые обливные рукоятки
	Секатор Green Revolution 7"(18 см), эргономичные металлические рукоятки с резиновыми элементами, запасная пружина
	Секатор Green Revolution 7"(18 см), металлические рукоятки, цвет дерево, запасная пружина

Тяпочки

	Мотыжка комбинированная Green Revolution, лепесток 3 зуба
	Мотыжка комбинированная Green Revolution, лепесток 3 зуба, розовая с узором
	Мотыжка прямая Green Revolution сталь А3
	Посадочный совок Green Revolution широкий, розовый с узором
	Посадочный совок Green Revolution, длинный, узкий, сталь А3
	Посадочный совок Green Revolution, короткий, узкий, сталь А3
	Посадочный совок Green Revolution, короткий, широкий, сталь А3
	Посадочный совок Green Revolution, полипропилен
	Посадочный совок Green Revolution, широкий, сталь А3, серая/зелёная ручка
	Рыхлитель Green Revolution, 3 зуба, сталь А3
	Садовые ножницы Green Revolution с деревянными ручками
Лопаты	
	Лопата совковая Green Revolution CPC-1 с рёбрами жёсткости (рельсовая сталь, лакированная) (без черенка), черенок 36-40 мм (12)
	Лопата совковая Green Revolution CPC-3 (рельсовая сталь) (дерев. черенок, пластиковая обрезиненная рукоятка)
	Лопата совковая CPC-4, без ребер жесткости, уборочная, (рельсовая сталь) (без черенка), черенок 36-40 мм (12)
	Лопата штыковая Green Revolution ШПС-1 с рёбрами жёсткости (рельсовая сталь, лакированная) (без черенка), черенок 36-40 мм (12)
	Лопата штыковая Green Revolution ШПС-2 "Эргономик" (рельсовая сталь) (дерев. черенок, пластик рукоятка)
	Лопата штыковая Green Revolution ШПС-3 "Широкая" для сыпучих материалов (рельсовая сталь) (металл. черенок, пластик рукоятка)
	Лопата штыковая Green Revolution ШПС-4С, скругленная, (рельсовая сталь) (без черенка), черенок 36-40 мм (12)

	Лопата штыковая Green Revolution ШРС-5V, узкая траншейная, 14 см х 36 см (рельсовая сталь) (без черенка), черенок 36-40 мм (12)
	Лопата штыковая Green Revolution ШРС-7П, плоская, (рельсовая сталь) (без черенка), черенок 36-40 мм (12)
	Лопата штыковая Green Revolution ШРС-8 с черенком, (рельсовая сталь) (металл. черенок, пластик рукоятка) (6)
	Лопата щебеночная ШРС-6С, сердце, с ребрами жёсткости (рельсовая сталь, лакированная) (без черенка), черенок 36-40 мм (12)
Головки для триммера	
	Головка триммерная Green Revolution (аналог HUSQVARNA) T25, для 128R
	Головка триммерная Green Revolution SPEED FEED 2 LINE M10x1,25 (левая резьба) полуавтоматическая заправка, ударопрочная конструкция
	Головка триммерная Green Revolution Tap-N-Go M10x1,25 (левая резьба), полуавтоматическая заправка лески
	Головка триммерная Green Revolution M10x1,25 (левая резьба)
	Головка триммерная Green Revolution M10x1,25 (левая резьба) полуавтоматическая заправка лески, усиленная
	Головка триммерная Green Revolution M10x1,25 (левая резьба), C 25-2, усиленная, ручная заправка лески
	Головка триммерная Green Revolution M10x1,25 алюминиевая "ПАУК"
	Головка триммерная Green Revolution M8x1,25 (левая резьба), для электротриммеров, полуавтоматическая заправка лески
Леска для триммера	
 Круг	Леска Green Revolution для триммера 1,6x15м "круг" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 2,0x15м "круг" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "круг" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "круг" (100% нейлон)
 Звезда	Леска Green Revolution для триммера 2,0x15м "звезда" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "звезда" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "звезда" (100% нейлон)
 Квадрат	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "квадрат" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "квадрат" (100% нейлон)
 Крученный квадрат	Леска Green Revolution для триммера 2,0x15м "крученный квадрат" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "крученный квадрат" (100% нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "крученный квадрат" (100% нейлон)

	Леска Green Revolution для триммера 2,0x15м "круглая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "круглая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 2,7x15м "круглая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "круглая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 2,0x15м "квадратная с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "квадратная с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 2,7x15м "квадратная с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "квадратная с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон).Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 2,0x15м "крученая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "крученая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 2,7x15м "крученая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "крученая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "крученый квадрат с сердечником двухцветная" (100% нейлон) (14)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "крученый квадрат с сердечником двухцветная" (100% нейлон) (10)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "крученая двухцветная, бесшумная" (100% нейлон) (14)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "крученая двухцветная, бесшумная" (100% нейлон) (12)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4x15м "со стальным сердечником" (100% нейлон, сердечник стальная проволока). Серый цвет
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "зубчатая 2Т черная (для жесткой травы)" (100% нейлон) (10)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0x15м "зубчатая 4Т с сердечником (для особо жесткой травы)" (100% нейлон) (10)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4 мм "квадрат" (в бобине 305м +/-5%) (100% нейлон), (1 м)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4 мм "круг" (в бобине 387м +/-5%) (100% нейлон), (1 м)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4 мм "крученый квадрат" (в бобине 480м +/-5%) (100% нейлон), (1 м)
	Леска Green Revolution для триммера 2,4 мм "крученая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон) 281М
	Леска Green Revolution для триммера 3,0 мм "звезда" (в бобине 280м +/-5%) (100% нейлон), (1 м)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0 мм "круг" (в бобине 248м +/-5%) (100% нейлон), (1 м)
	Леска Green Revolution для триммера 3,0 мм "крученая с сердечником" (100% нейлон, сердечник упрочненный нейлон) 181М
	Леска Green Revolution для триммера 3,0 мм "крученый квадрат" (в бобине 315м +/-5%) (100% нейлон), (1 м)
Диски для триммера	
	Диск для триммеров Green Revolution 3-х лопастной, узкий, 25,4 мм

	Диск для триммеров Green Revolution 3-х лопастной, 25,4 мм
	Диск для триммеров Green Revolution пильный, 40 зубов, 255x1,6x25,4 мм
	Диск для триммеров Green Revolution пильный, 40 зубов, 255x1,6x25,4 мм, гальваническое покрытие, золотой
Ремень для триммера	
	Жилет для мотокоос на 2 плеча, оранжевый Зелёная Революция
ХОЗТОВАРЫ	
Губки	
Губки для мытья посуды прямоугольные (поролон)	
	Губки для мытья посуды КотКомфорт Мини 79x53x26 мм (прямоугольные) (5 шт в уп) (110/10)
	Губки для мытья посуды КотКомфорт Стандарт 87x58x27 мм (прямоугольные) (5 шт в уп) (80/8)
	Губки для мытья посуды КотКомфорт Макси 96x64x27 мм (прямоугольные) (5 шт в уп) (72/6)
Губки для мытья посуды профильные (поролон)	
	Губки для мытья посуды КотКомфорт Стандарт 85x64x42 мм (профильные) (5 шт в уп) (84/6)
	Губки для мытья посуды КотКомфорт Макси 96x64x42 мм (профильные) (5 шт в уп) (72/6)
Губки для мытья посуды (ретикулированный поролон)	
	Губки для мытья посуды КотКомфорт Макси 96x64x33 мм (ретикулированные) (3 шт в уп) (34/2)
Губки меламиновые	
	Губки меламиновые КотКомфорт 110x65x24мм (2 шт в уп) (16/4)
Салфетки, тряпки	
Салфетки и тряпки вискозные	
	Салфетки КотКомфорт вискозные 250x380мм (универсальные желтые) (3шт в уп) (38)
	Салфетки КотКомфорт вискозные 300x380мм (универсальные голубые) (3шт в уп) (38)
	Салфетки КотКомфорт вискозные 340x380мм (универсальные розовые) (3шт в уп) (30)
	Тряпка для пола КотКомфорт вискозная 600x500мм (универсальные) (1шт в уп) (52)
<i>Салфетки для уборки вискоза иглопробивная 50% 80 г/м2</i>	
<i>Тряпка для пола вискоза иглопробивная 70% 140 г/м2</i>	
Салфетки целлюлозные губчатые	
	Салфетки КотКомфорт целлюлозные 150x180мм (губчатые) (3шт в уп) (36)
<i>целлюлоза 100%</i>	
Пакеты для мусора	
Пакеты для мусора ПНД (полиэтилен низкого давления)	
	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 20л 30шт бмкм (ПНД черный) (50/5)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 30л 30шт бмкм (ПНД черный) (60/5)

	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 60л 20шт 10мм (ПНД черный) (24/4)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 120л 10шт 17мм (ПНД черный) (24/4)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Усиленные 20л 30шт 9мм (ПНД синий) (30/5)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Усиленные 35л 20шт 12мм (ПНД синий) (35/5)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Усиленные 60л 20шт 14мм (ПНД синий) (25/5)
	Пакеты для мусора КотКомфорт с завязками 35л 20шт 15мм (ПНД зеленый повышенной прочности) (20/5)
	Пакеты для мусора КотКомфорт с завязками 60л 10шт 17мм (ПНД зеленый повышенной прочности) (25/5)
Пакеты для мусора ПВД (полиэтилен высокого давления)	
	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 60л 10шт 23мм (ПВД черный) (прочные) (34/17)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 120л 10шт 40мм (ПВД черный) (прочные) (16/8)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 160л 10шт 50мм (ПВД черный) (особопрочные) (9)
	Пакеты для мусора КотКомфорт Стандарт 180л 10шт 50мм (ПВД черный) (особопрочные) (9)
	Пакеты для мусора КотКомфорт с затяжкой 35л 15шт 20мм (ПВД синий) (прочные) (35/7)
	Пакеты для мусора КотКомфорт с затяжкой 60л 10шт 25мм (ПВД синий) (прочные) (35/7)