

ЩЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Архангельск (8182)63-90-72 **Астана** +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Металлическая щетка BIT-SB



- BIT-SB 10/80/300 (для отверстий d=8-12 мм)
- ВІТ-SВ 13/80/300 (для отверстий d=12-14 мм)
- ВІТ-SВ 18/80/300 (для отверстий d=14-20 мм)
- ВІТ-SВ 28/80/300 (для отверстий d=20-30 мм)

Металлическая щетка BIT-SB 10/80/300 (8-12 мм)

Металлическая щетка BIT-SB 10/80/300 предназначена для применения в отверстиях диаметром 8-12 мм.

Металлическая щетка ВІТ-SB является неотъемлемым атрибутом при правильном выполнении техники установки химических анкеров.

А именно, после первого этапа - высверливания отверстия требуемого по проекту диаметра - согласно технологии, требуется провести тщательную очистку данного отверстия от продуктов сверления (пыли, мелких камней и крошки основания).

Металлическая щетка BIT-SB должна совпадать по диаметру с отверстием, которое нужно прочистить. И учтите, если пренебрегать использованием металлической щетки или использовать одну «универсальную» щетку для отверстий всех диаметров, Вы автоматически нарушаете технологический процесс установки химических анкеров.

Следуйте рекомендациям производителей и получайте гарантированно отличный результат креплений от ВІТ.

Технические характеристики	
Для отверстий	8-12 mm
Размер	10/80/300
Артикул	BIT-SB 10/80/300 (? 8-12 мм)



Металлическая щетка BIT-SB 13/80/300 (12-14 мм)

Специально для чистки отверстий в твердых материалах в виде бетона или камня природного была разработанащетка BIT-SB 13/80/300.

Выполнено представленное приспособление из качественного метала, который не поддается различным внешним воздействиям. Щетка не ржавеет.

Данный тип щетки предназначен для чистки отверстий, диаметр которых составляет от 12 до 14 мм. Конструкция такой модели имеет металлическую щетину с одной стороны, которая достаточно качественно выполняет свою задачу, и кольцо – с другой, что дает дополнительное удобство во время эксплуатации данного приспособления.

Технические характеристики	
Для отверстий	12-14 mm
Размер	13/80/300
Артикул	BIT-SB 13/80/300 (? 12-14 mm)

Металлическая щетка BIT-SB 18/80/300 (16-20 мм)

Представляем Вам **металлическую щетку ВІТ-SВ 18х80х300**, от компании ВІТ. Данная компания производит свои продукты в Великобритании, а также является лидером по производству химических систем, а именно анкерных систем.

Щетка из металла BIT-SB 18x80x300 создана для работы по очищению отверстий, которые остаются после засверливания анкерных болтов. Щетка тщательно очищает отверстие от накопившегося там мусора. При данной очистке, металлическая щетка выполняет еще одну важную роль, она создает дополнительные царапины в отверстии, которые повышают адгезию химического анкера.

Щетка из металла **BIT-SB 18x80x300** от компании BIT, предназначена для отверстий с диаметром, который колеблется от 12 до 14 миллиметров.

Компания за долгие годы сотрудничества с потребителями заслужила довольно высокую репутацию. Новейшее оборудование и современные системы управления, дают большую возможность данной компании эффективно бороться с затратами по производству химических анкерных продуктов.

Представленная металлическая **щетка BIT-SB 18х80х300** очень надежна и качественная. Также у данной шпильке есть вся нужная документация и сертификаты, которые подтверждают качество продукта данной компании. Поэтому Вы смело можете приобретать подобный продукт у нас на сайте, будьте уверены в его качестве.

Технические характеристики		
Для отверстий	16-20 mm	
Размер	18/80/300	
Артикул	ВІТ-ЅВ 18/80/300 (? 16-20 мм)	



Металлическая щетка BIT-SB 28/80/300 (20-30 мм)

Современный ремонт и строительство не могут обойтись без соединения материалов и деталей между собой. Для этого прогрессивные компании разрабатывают большое количество приспособлений и инструментов. Компания ВІТ не остается в стороне, она изготавливает химические и металлические анкеры, щетки и многие другие детали. Для того чтобы сцепка между материалом и химическим раствором была максимально плотной, профессионалы рекомендуют предварительно зачищать отверстие.

Металлическая щетка ВІТ-SB 28/80/300 (? 20-30 мм) отлично справляется с удалением излишек и чисткой материала. Компания представляет несколько размеров данной щетки, под различные диаметры отверстий. Материал, из которого изготовлена металлическая щетка ВІТ-SВ достаточно жесткий, но при этом минимально повреждает поверхность. Используя данную щетку можно добиться долговечного сцепления материалов.

Технические характеристики		
Для отверстий	? 20-30 mm	
Размер	28/80/300	
Артикул	BIT-SB 28/80/300 (? 20-30 mm)	



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93