

Бриллиантовые коронки SHARK TORNADO

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: boh@nt-rt.ru || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D52 L450

Алмазная коронка BYCON SHARK TORNADO D52 L450 – профессиональная алмазная коронка диаметром 52 мм для сверления широкого спектра материалов – сильноармированного, среднеармированного, слабоармированного железобетона, неармированных бетонов, кирпича, гранита, газобетона, а также других строительных материалов. Может использоваться как с водяным охлаждением, так и для сухого бурения, в зависимости от задач и условий работы. Хвостовик 1 ¼", длина алмазной коронки – 450 мм. Изготовлена с применением лазерной сварки, что обеспечивает исключительную прочность конструкции и высокое качество при эксплуатации в тяжелых условиях. Прочный стальной корпус коронки отличается особым составом, позволяющим производить восстановление режущей части до 8 раз, значительно продлевая срок службы инструмента. Тип формы сегментов Shark с высотой 12 мм и зигзагообразным профилем ориентированы на профессиональное применение и легкое забуривание в материал. Серия максимально стойких сегментов Tornado оснащена твердой матрицей.

Особенности

- Сегменты серии Tornado — наиболее твердая матрица, обеспечивающая максимальную стойкость сегмента.
- Тип формы алмазных сегментов Shark предназначен для профессионального использования и отличается высотой сегментов 12 мм, зигзагообразной формой для легкого забуривания и высочайшим качеством.
- Скоростное экономичное сверление в сильноармированном, среднеармированном, слабоармированном железобетоне, неармированном бетоне, кирпиче, граните, газобетоне и других искусственных и природных материалах.
- Незначительное изменение толщины сегмента при сверлении. Это позволяет легко вынимать керн из коронки и сохранять стенку корпуса для гораздо большего числа восстановлений.
- Выгодная цена в пересчете на величину проходки бетона.
- Корпус коронки выполнен из высокосортной стали, состав которой позволяет восстановить коронку до 8 раз.

- Оптимальный подбор характеристик по Вашему желанию (возможно изменение свойств алмазной коронки как в сторону скорости проходки, так и в сторону стойкости).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	52
Рабочая длина, мм	450
Хвостовик	1¼"
Толщина корпуса, мм	2
Диаметр корпуса, мм	50
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	5
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D62 L450

Алмазная коронка BYCON SHARK TORNADO D62 L450 – профессиональная алмазная коронка диаметром 62 мм для сверления широкого спектра материалов – сильноармированного, среднеармированного, слабоармированного железобетона, неармированных бетонов, кирпича, гранита, газобетона, а также других строительных материалов. Может использоваться как с водяным охлаждением, так и для сухого бурения, в зависимости от задач и условий работы. Хвостовик 1 ¼", длина алмазной коронки – 450 мм. Изготовлена с применением лазерной сварки, что обеспечивает исключительную прочность конструкции и высокое качество при эксплуатации в тяжелых условиях. Прочный стальной корпус коронки отличается особым составом, позволяющим производить восстановление режущей части до 8 раз, значительно продлевая срок службы инструмента. Тип формы сегментов Shark с высотой 12 мм и зигзагообразным профилем ориентированы на профессиональное применение и легкое забуривание в материал. Серия максимально стойких сегментов Tornado оснащена твердой матрицей.

Особенности

- Сегменты серии Tornado — наиболее твердая матрица, обеспечивающая максимальную стойкость сегмента.
- Тип формы алмазных сегментов Shark предназначен для профессионального использования и отличается высотой сегментов 12 мм, зигзагообразной формой для легкого забуривания и высочайшим качеством.
- Скоростное экономичное сверление в сильноармированном, среднеармированном, слабоармированном железобетоне, неармированном бетоне, кирпиче, граните, газобетоне и других искусственных и природных материалах.
- Незначительное изменение толщины сегмента при сверлении. Это позволяет легко вынимать керн из коронки и сохранять стенку корпуса для гораздо большего числа восстановлений.
- Выгодная цена в пересчете на величину проходки бетона.
- Корпус коронки выполнен из высококачественной стали, состав которой позволяет восстановить коронку до 8 раз.
- Оптимальный подбор характеристик по Вашему желанию (возможно изменение свойств алмазной коронки как в сторону скорости проходки, так и в сторону стойкости).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	62
Рабочая длина, мм	450
Хвостовик	1¼"
Толщина корпуса, мм	2
Диаметр корпуса, мм	60
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	6
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D72 L450

Алмазная коронка BYCON SHARK TORNADO D72 L450 – профессиональная алмазная коронка диаметром 72 мм для сверления широкого спектра материалов – сильноармированного, среднеармированного, слабоармированного железобетона, неармированных бетонов, кирпича, гранита, газобетона, а также других строительных материалов. Может использоваться как с водяным охлаждением, так и для сухого бурения, в зависимости от задач и условий работы. Хвостовик 1 ¼", длина алмазной коронки – 450 мм. Изготовлена с применением лазерной сварки, что обеспечивает исключительную прочность конструкции и высокое качество при эксплуатации в тяжелых условиях. Прочный стальной корпус коронки отличается особым составом, позволяющим производить восстановление режущей части до 8 раз, значительно продлевая срок службы инструмента. Тип формы сегментов Shark с высотой 12 мм и зигзагообразным профилем ориентированы на профессиональное применение и легкое забуривание в материал. Серия максимально стойких сегментов Tornado оснащена твердой матрицей.

Особенности

- Сегменты серии Tornado — наиболее твердая матрица, обеспечивающая максимальную стойкость сегмента.
- Тип формы алмазных сегментов Shark предназначен для профессионального использования и отличается высотой сегментов 12 мм, зигзагообразной формой для легкого забуривания и высочайшим качеством.
- Скоростное экономичное сверление в сильноармированном, среднеармированном, слабоармированном железобетоне, неармированном бетоне, кирпиче, граните, газобетоне и других искусственных и природных материалах.
- Незначительное изменение толщины сегмента при сверлении. Это позволяет легко вынимать керн из коронки и сохранять стенку корпуса для гораздо большего числа восстановлений.
- Выгодная цена в пересчете на величину проходки бетона.
- Корпус коронки выполнен из высокосортной стали, состав которой позволят восстановить коронку до 8 раз.
- Оптимальный подбор характеристик по Вашему желанию (возможно изменение свойств алмазной коронки как в сторону скорости проходки, так и в сторону стойкости).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	72
Рабочая длина, мм	450

Хвостовик	1 1/4"
Толщина корпуса, мм	2
Диаметр корпуса, мм	70
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	6
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D82 L450

Алмазная коронка BYCON SHARK TORNADO D82 L450 – профессиональная алмазная коронка диаметром 82 мм для сверления широкого спектра материалов – сильноармированного, среднеармированного, слабоармированного железобетона, неармированных бетонов, кирпича, гранита, газобетона, а также других строительных материалов. Может использоваться как с водяным охлаждением, так и для сухого бурения, в зависимости от задач и условий работы. Хвостовик 1 1/4", длина алмазной коронки – 450 мм. Изготовлена с применением лазерной сварки, что обеспечивает исключительную прочность конструкции и высокое качество при эксплуатации в тяжелых условиях. Прочный стальной корпус коронки отличается особым составом, позволяющим производить восстановление режущей части до 8 раз, значительно продлевая срок службы инструмента. Тип формы сегментов Shark с высотой 12 мм и зигзагообразным профилем ориентированы на профессиональное применение и легкое забуривание в материал. Серия максимально стойких сегментов Tornado оснащена твердой матрицей.

Особенности

- Сегменты серии Tornado — наиболее твердая матрица, обеспечивающая максимальную стойкость сегмента.
- Тип формы алмазных сегментов Shark предназначен для профессионального использования и отличается высотой сегментов 12 мм, зигзагообразной формой для легкого забуривания и высочайшим качеством.

- Скоростное экономичное сверление в сильноармированном, среднеармированном, слабоармированном железобетоне, неармированном бетоне, кирпиче, граните, газобетоне и других искусственных и природных материалах.
- Незначительное изменение толщины сегмента при сверлении. Это позволяет легко вынимать керн из коронки и сохранять стенку корпуса для гораздо большего числа восстановлений.
- Выгодная цена в пересчете на величину проходки бетона.
- Корпус коронки выполнен из высокосортной стали, состав которой позволяет восстановить коронку до 8 раз.
- Оптимальный подбор характеристик по Вашему желанию (возможно изменение свойств алмазной коронки как в сторону скорости проходки, так и в сторону стойкости).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	82
Рабочая длина, мм	450
Хвостовик	1¼"
Толщина корпуса, мм	2
Диаметр корпуса, мм	80
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	8
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D102 L450

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	102
Рабочая длина, мм	450
Хвостовик	1¼"
Толщина корпуса, мм	2

Диаметр корпуса, мм	100
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	9
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D112 L450

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	112
Рабочая длина, мм	450
Хвостовик	1¼"
Толщина корпуса, мм	2
Диаметр корпуса, мм	110
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	10
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D122 L450

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	122
Рабочая длина, мм	450
Хвостовик	1¼"
Толщина корпуса, мм	2
Диаметр корпуса, мм	120
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	10
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да



Бриллиантовая коронка BYCON SHARK TORNADO D132 L450

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель алмазной коронки	Shark Tornado
Тип крепления	лазерная сварка
Диаметр алмазной коронки, мм	132
Рабочая длина, мм	450
Хвостовик	1¼"
Толщина корпуса, мм	2
Диаметр корпуса, мм	130
Высота алмазного сегмента, мм	12 (10)
Размер сегмента, мм	24x3,5x10
Количество сегментов, шт.	11
Сверление с водой	да
Сверление без воды	да

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: boh@nt-rt.ru || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>