

# Алмазные коронки серии 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](mailto:boh@nt-rt.ru) || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>



Алмазная коронка BYCON диаметр 52 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 52 мм, 5 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 52 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 5 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 50 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 62 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 62 мм, 6 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (керноверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 62 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 6 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 60 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 72 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 72 мм, 6 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (керноверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 72 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 6 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 70 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 82 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 82 мм, 8 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (кернасверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 82 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 8 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 80 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 102 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 102 мм, 9 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 102 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 9 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 90 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 112 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 112 мм, 10 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 112 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 10 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 110 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 122 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 122 мм, 10 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 122 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 10 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 120 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 132 мм L450 мм. TORNADO series. Лазерная сварка сегментов

Алмазная коронка по бетону BYCON TORNADO диаметр 132 мм, 11 сегментов, лазерная сварка, матрица максимальной твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое бурение.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

#### **Параметры алмазной буровой коронки BYCON TORNADO диаметр 132 мм:**

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 11 шт.;
- размер сегмента: 24\*3.5\*10 мм;
- диаметр корпуса - 130 мм

## 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](mailto:boh@nt-rt.ru) || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>