

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов pzm@nt-rt.ru <http://proalmaz.nt-rt.ru/>

Алмазные коронки Проалмаз



Алмазная коронка Ø 25

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

25

Алмазная коронка Ø 25 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 27

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

27

Алмазная коронка Ø 27 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 32

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

32

Алмазная коронка Ø 32 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 42

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

42

Алмазная коронка Ø 42 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 52

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

52

Алмазная коронка Ø 52 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 62

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

62

Алмазная коронка Ø 62 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 72

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

72

Алмазная коронка Ø 72 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 82

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

83

Алмазная коронка Ø 82 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 92

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

92

Алмазная коронка Ø 92 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 102

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

102

Алмазная коронка Ø 102 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 112

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

112

Алмазная коронка Ø 112 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 122

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

122

Алмазная коронка Ø 122 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 132

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

132

Алмазная коронка Ø 132 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 142

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

142

Алмазная коронка Ø 142 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 152

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

152

Алмазная коронка Ø 152 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 162

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

162

Алмазная коронка Ø 162 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 172

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

172

Алмазная коронка Ø 172 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 182

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

182

Алмазная коронка Ø 182 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 200

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

200

Алмазная коронка Ø 200 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 225

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

225

Алмазная коронка Ø 225 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 250

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

250

Алмазная коронка Ø 250 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 270

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

270

Алмазная коронка Ø 270 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 300

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

300

Алмазная коронка Ø 300 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 320

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

320

Алмазная коронка Ø 320 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

Алмазная коронка Ø 350

Характеристики

Высота коронки:

520

Диаметр коронки:

350

Алмазная коронка Ø 350 по железобетону для мокрого сверления.

Средний ресурс алмазной коронки Proalmaz в бетоне - 22 погонных метра, в среднеармированном бетоне стандартных плит перекрытий - 12 погонных метров. Скорость сверления до 4 сантиметров в минуту при мощности мотора от 2.2КВт.

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)205341

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