

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

www.kraton.nt-rt.ru || knt@nt-rt.ru

ПЕРФОРАТОРЫ SDS-PLUS

КРАТОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



RH-850-26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	850 Вт
Частота вращения шпинделя	800 мин ⁻¹
Частота ударов	3200 мин ⁻¹
Энергия ударов	3 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	26 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	4,1кг

RHE-620-24 HOBBY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	620 Вт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	0 - 870 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 4850 мин ⁻¹
Энергия ударов	2,2 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	24 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	2,4 кг

RHE-500-20 HOBBY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	500 Вт
Частота вращения шпинделя	0 - 850 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 3900 мин ⁻¹
Энергия ударов	1,5 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	20 мм
Расположение двигателя	горизонтальное
Количество режимов	2
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	2,3кг

RHE-550-22 HOBBY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	550 Вт
Частота вращения шпинделя	0 - 850 мин ⁻¹
Частота ударов	0 - 3900 мин ⁻¹
Энергия ударов	1,5 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	22 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	2,3кг

RH-620-26 HOBBY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	620 Вт
Частота вращения шпинделя	800 мин ⁻¹
Частота ударов	3150 мин ⁻¹
Энергия ударов	2,5 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	26 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	4,1 кг

RHE-850-26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	850 Вт
Частота вращения шпинделя	800 мин ⁻¹
Частота ударов	3200 мин ⁻¹
Энергия ударов	3 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	26 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	5,5 кг

RHE-800-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	780 мин ⁻¹
Частота ударов	3900 мин ⁻¹
Энергия ударов	3,3 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	30 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	3,9 кг

RHE-650-24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	650 Вт
Частота вращения шпинделя	1000 мин ⁻¹
Частота ударов	4850 мин ⁻¹
Энергия ударов	2,2 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	24 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	2,8 кг

RHE-1250-32

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	1250 Вт
Частота вращения шпинделя	450-800 мин ⁻¹
Частота ударов	1600-3200 мин ⁻¹
Энергия ударов	4 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	32 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	5,5 кг

RHE-650-24FR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	650 Вт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	0-1000 мин-1
Частота ударов	0-4850 мин-1
Энергия удара	2,2Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	24 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Вес	3,9 кг

RHE-800-30FR

Технические характеристики

Номинальная мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	0-780 об/мин
Частота ударов	0-3900 об/мин
Энергия удара	3,3 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	30 мм
Система крепления инструмента	sds-plus
Вес	3,9 кг

RHE - 1500 – 36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220Вт
Частота тока	50Гц
Номинальная мощность	1500Вт
Частота вращения шпинделя	0-800об/мин
Частота ударов	0-3200об/мин
Энергия удара	5,5Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	36мм
Расположение двигателя	вертикальное
Количество режимов	3
Материал редуктора	металл
Система крепления инструмента	SDS-plus

RHE - 900-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220Вт
Частота тока	50Гц
Номинальная мощность	900Вт
Частота вращения шпинделя	0-850об/мин
Частота ударов	0-4700об/мин
Энергия удараЮ	3,8Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	30мм
Расположение двигателя	горизонтальное
Количество режимов	3
Материал редуктора	пластик
Система крепления инструмента	SDS-plus
Масса	4,0кг

RHE-500-20 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	500 Вт
Частота вращения шпинделя	0-850 об/мин
Частота ударов	0-3900 об/мин
Энергия удара	1,5 Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	20 мм
Система крепления инструмента	SDS-plus
Количество режимов	3
Материал редуктора	пластик
Система крепления инструмента	SDS-plus
Масса	2,3 кг

RHE - 620-24 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220Вт
Частота тока	50Гц
Номинальная мощность	620Вт
Частота вращения шпинделя	0-1000об/мин
Частота ударов	0-4850об/мин
Энергия удара	2,2Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	24мм
Расположение двигателя	горизонтальное
Количество режимов	3
Материал редуктора	пластик
Система крепления инструмента	SDS-plus
Масса	2,8кг

RHE - 650 - 24 B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220Вт
Частота тока	50Гц
Номинальная мощность	620Вт
Частота вращения шпинделя	0-1000об/мин
Частота ударов	0-4850об/мин
Энергия удараЮ	2,2Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	24мм
Расположение двигателя	горизонтальное
Количество режимов	3
Материал редуктора	металл
Система крепления инструмента	SDS-plus
Масса	2,8кг

RHE - 800 - 30 B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220Вт
Частота тока	50Гц
Номинальная мощность	800Вт
Частота вращения шпинделя	0-780об/мин
Частота ударов	0-3900об/мин
Энергия удараЮ	3,3Дж
Максимальный диаметр сверления в бетоне	30мм
Расположение двигателя	горизонтальное
Количество режимов	3
Материал редуктора	металл
Система крепления инструмента	SDS-plus
Масса	3,9кг

RHE-850-26N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, Вт	850
Частота вращения шпинделя, мин	0-800
Частота ударов, мин	0-3200
Энергия удара, Дж	3
Макс. диаметр сверления в бетоне, мм	26
Система крепления инструмента	SDS-plus
Масса, кг	7.7

RHE-1250-36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, Вт	1250
Частота вращения шпинделя, мин	0-800
Частота ударов, мин	0-2800
Энергия удара, Дж	4,2
Макс. диаметр сверления в бетоне, мм	36
Система крепления инструмента	SDS-plus
Масса, кг	8,5

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