



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ

ЭЛЕКТРОМОЛОТОК RD-DH 1800, 1300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Электромолоток RedVerg RD-DH1800



Описание

Бетонолом RedVerg RD-DH1800 предназначен для пробивания и разрушения камня, асфальта, бетона и подобных материалов. Например, для разрушения стен и колонн, вскрытия бетонной стяжки, прodelывания проёмов, прокладки труб, кабелей, канализационных труб и выполнения других строительных работ.

Преимущества бетонолома RedVerg RD-DH1800:

- Большая энергия удара- высокая производительность.
- Малый уровень вибрации и шума.
- Удобная работа- боковая рукоятка поворачивается вокруг своей оси и может быть зафиксирована в любом удобном положении.
- Быстрая смена оснастки- практичный патрон с надёжной фиксацией насадок.

Характеристики

	RedVerg RD-DH1800
Параметры сети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1800
Энергия удара, Дж	75
Число ударов, уд/мин	1900
Тип патрона	HEX30
Вес, кг	28
Комплектация	Кейс, пика, зубило

Электромолоток RedVerg RD-DH1300



Описание

Отбойный RedVerg RD-DH1300 молоток предназначен для пробивания, разрушения и долбления отверстий в бетонных стенах, кирпичной кладке и горных породах.

Преимущества отбойного молотка:

- Виброгасящая конструкция рукоятки обеспечивает снижение вибрации на 15%.
- Высокая производительность.
- Надёжный ударный механизм.

Характеристики

	RedVerg RD-DH1300
Мощность, (Вт)	1300
Сила удара, (Дж)	17
Количество ударов на XX, уд/мин	3400
Тип патрона	SDS max
Комплектация	Пика. зубило, кейс
Вес, (кг)	10

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru