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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (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 Смоленск (4812)29-41-54 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

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

Единый адрес для всех регионов

mtk@nt-rt.ru

http://makita.nt-rt.ru/

Аккумуляторные ударные гайковерты **MAKITA**

Аккумуляторный ударный шуруповерт BTD129RFE



- Легкий и компактный инструмент
- Новый бесщёточный двигатель постоянного тока (BLCD)
- Улучшенный эргономичный дизайн корпуса
- Автоматическая подсветка рабочей области с задержкой отключения 10 сек
- Принудительное отключение подсветки
- Электронная регулировка числа оборотов и количества ударов в минуту от степени нажатия на курок триггерного переключателя
- Фосфоресцирующее кольцо передней части корпуса
- Стальная скоба для крепления инструмента к поясу
- Облегченный ход курка триггерного переключателя и эргономичная прорезиненная рукоятка снижает усталость руки при работе

Частота холостого хода 0-2.500 мин-1

Частота ударов 0-3.200 мин-1

Максимальный крутящий момент 160 Нм

Шпиндель 1/4"

Аккумулятор 18 В / 3.0 Ач

Производительность:

Мелкий крепёжный винт М4 - М8

Стандартный болт М5 - М14

Высокопрочный болт М5 - М12

Шуруп 22-125 мм

Масса в соответствии с процедурой ЕРТА

01/2003 1,3 кг

Аккумуляторный ударный шуруповерт BTD133RFE



- Легкий и компактный инструмент
- Новый бесщёточный двигатель постоянного тока (BLCD)
- Улучшенный дизайн корпуса
- Автоматическая подсветка рабочей области с задержкой отключения 10 сек
- Принудительное отключение подсветки
- Выбор одной из трех степеней силы завинчивания простым нажатием кнопки
- Электронная регулировка числа оборотов и количества ударов в минуту от степени нажатия на курок триггерного переключателя
- Фосфоресцирующее кольцо передней части корпуса
- Стальная скоба для крепления инструмента к поясу
- Индикатор зарядки аккумуляторной батареи

• Облегченный ход курка триггерного переключателя и эргономичная прорезиненная рукоятка снижает усталость руки при работе

Технические характеристики:

Частота холостого хода 1/2/3 Скорость 0-1.100/1.800/2.400 мин-1

Частота ударов 1/2/3 Скорость 0-1.100/2.600/3.200 мин-1

Максимальный крутящий момент 160Нм

Шпиндель 1/4"

Аккумулятор 14.4 В/3.0 Ач

Производительность:

Мелкий крепёжный винт М4 - М8

Стандартный болт М5 - М14

Высокопрочный болт М5 - М12

Шуруп 22-125 мм

Масса в соответствии с процедурой ЕРТА

01/2003 1,4 кг

Аккумуляторный ударный шуруповерт BTD134RFE



- Легкий и компактный инструмент
- 4-полюсный двигатель постоянного тока, легкий и компактный
- Улучшенный дизайн корпуса
- Автоматическая подсветка рабочей области с задержкой отключения 10 сек
- Электронная регулировка числа оборотов и количества ударов в минуту от степени нажатия на курок триггерного переключателя
- Фосфоресцирующее кольцо передней части корпуса

- Электрический тормоз выбега
- Стальная скоба для крепления инструмента к поясу
- Индикатор зарядки аккумуляторной батареи
- Облегченный ход курка триггерного переключателя и эргономичная прорезиненная рукоятка снижает усталость руки при работе

Частота холостого хода 0-2.400 мин-1

Частота ударов 0-3.200 мин-1

Максимальный крутящий момент 155Нм

Шпиндель 1/4"

Аккумулятор 14.4 В/3.0 Ач

Производительность:

Мелкий крепёжный винт М4 - М8

Стандартный болт М5 - М14

Высокопрочный болт М5 - М12

Шуруп 22-125 мм

Масса в соответствии с процедурой ЕРТА

01/2003 1,2 кг

Аккумуляторный ударный шуруповерт BTD144RFE



- Легкий и компактный инструмент
- Новый бесщеточный двигатель постоянного тока (BLCD)
- Улучшенный дизайн корпуса
- Автоматическая подсветка рабочей области с задержкой отключения 10 сек

- Принудительное отключение подсветки
- Выбор одной из трех степеней силы завинчивания простым нажатием кнопки
- Электронная регулировка числа оборотов и количества ударов в минуту от степени нажатия на курок триггерного переключателя
- Фосфоресцирующее кольцо передней части корпуса
- Стальная скоба для крепления инструмента к поясу
- Индикатор зарядки аккумуляторной батареи
- Облегченный ход курка триггерного переключателя и эргономичная прорезиненная рукоятка снижает усталость руки при работе

Частота холостого хода 1/2/3 Скорость 0-1.300/2.000/2.600 мин-1

Число ударов 1/2/3 Скорость 0-1.300/2.800/3.400 мин-1

Максимальный крутящий момент 165 Нм

Шпиндель 1/4"

Аккумулятор 18 В/3.0 Ач

Производительность:

Мелкий крепёжный винт М4 - М8

Стандартный болт М5 - М14

Высокопрочный болт М5 - М12

Шуруп 22-125 мм

Масса 1,5 кг

Аккумуляторный ударный шуруповерт BTD145RFE



• Легкий и компактный инструмент

- Новый бесщеточный двигатель постоянного тока (BLCD)
- Улучшенный дизайн корпуса
- Автоматическая подсветка рабочей области с задержкой отключения 10 сек
- Принудительное отключение подсветки
- Выбор одной из трех степеней силы завинчивания простым нажатием кнопки
- Электронная регулировка числа оборотов и количества ударов в минуту от степени нажатия на курок триггерного переключателя
- Фосфоресцирующее кольцо передней части корпуса
- Индикатор зарядки аккумуляторной батареи
- Облегченный ход курка триггерного переключателя и эргономичная прорезиненная рукоятка снижает усталость руки при работе

Частота холостого хода 1/2/3 Скорость 0-1.300/2.000/2.600 мин-1

Число ударов 1/2/3 Скорость 0-1.300/2.800/3.400 мин-1

Максимальный крутящий момент 165 Нм

Шпиндель 1/4"

Аккумулятор 18 В/3.0 Ач

Производительность:

Мелкий крепёжный винт М4 - М8

Стандартный болт М5 - М14

Высокопрочный болт М5 - М12

Шуруп 22-125 мм

Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 1,5 кг

Аккумуляторный ударный шуруповерт BTD146RFE



- Легкий и компактный инструмент
- Новый дизайн корпуса, эргономичная прорезиненная рукоятка
- Светодиодная подсветка рабочей области
- Электронная регулировка числа оборотов
- Фосфоресцирующее кольцо передней части корпуса
- Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает высокую мощность
- Второй аккумулятор в комплекте поставки

Частота холостого хода 0-2.300 мин-1

Число ударов 0-/3.200 мин-1

Максимальный крутящий момент 160 Нм

Шпиндель 1/4"

Аккумулятор 18 В/3.0 Ач

Производительность:

Мелкий крепёжный винт М4 - М8

Стандартный болт М5 - М14

Высокопрочный болт М5 - М12

Шуруп 22-125 мм

Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 1,3 кг

Аккумуляторный ударный шуруповерт BTD200WA



	Максимальныи	крутящии	момент	200	НМ
--	--------------	----------	--------	-----	----

□ Рукоятка с мягкой накладкой для полного контроля над инструментом.

□ Прочный алюминиевый корпус ударного механизма с резиновым покрытием.

□ 2-х скоростной редуктор, электронное управление.

Технические характеристики:

Частота холостого хода 1./2. Скорость 0-1.600/0-2.000 мин-1

1./2. Скорость 0-2.500/0-3.000 мин-1 Число ударов

Максимальный крутящий момент 1./2. Скорость макс. 150/200 Nm

1/4" Шпиндель

24 V/1,7 A*4 Аккумулятор

2,9 кг Bec

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 **И**жевск (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 **К**урск (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 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород(831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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

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 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtk@nt-rt.ru

http://makita.nt-rt.ru/