По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: mbt@nt-rt.ru | http://www.metabo.nt-rt.ru

GA 18 LTX (600638650) Аккумуляторная прямошлифовальная машина

2x18V/5.2Ah литиево-ионный; Зарядное устройство ASC 30-36 В; Пластиковый кофр

№ для заказа 600638650

EAN (Европейский номер товара) 4007430247155



Альтернативное изображение



- Фиксатор шпинделя для облегчения смены инструмента
- Электронное предохранительное отключение двигателя при блокировке инструментальной насадки гарантирует безопасность во время работы
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Съемный защитный резиновый чехол для комфортной и безопасной работы
- Компактный дизайн для удобства при эксплуатации
- Прецизионный цанговый зажим для точного вращения
- С аккумуляторным блоком 5,2 А*ч для предельно долгой работы на одном заряде аккумулятора
- Аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- Технология Ultra-M обеспечивает максимальную мощность, бережную зарядку, оптимальное использование энергии и длительный срок службы
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок благодаря технологии Ultra-M



Технические данные Характеристики Тип аккумуляторного блока литиево-ионный 18 V Напряжение аккумуляторного блока 5.2 Ah Емкость аккумуляторного блока 25000 /min Число оборотов холостого хода 43 mm Диаметр зажимной шейки Крепежное отверстие цангового зажима 6 mm Вес (с аккумуляторным блоком) 2.1 kg Вибрация Шлифование поверхностей 5.3 m/s² 1.5 m/s² Погрешность измерения К Звуковая эмиссия Уровень звукового давления 83 dB(A)

94 dB(A)

3 dB(A)

Объем поставки

Цанговый зажим 6 мм

Защитный резиновый чехол

Погрешность измерения К

Уровень звуковой мощности (LwA)

Пылевой фильтр

Гаечный ключ

2 аккумуляторных блока Li-Power (18 B/5,2 A*ч)

Зарядное устройство ASC 30-36 В «AIR COOLED»

Пластиковый кофр



GA 18 LTX G (600639850) Аккумуляторная прямошлифовальная машина

18V литиево-ионный; Картон

№ для заказа 600639850 EAN (Европейский номер товара) 4007430227577



Альтернативное изображение



- Высокий крутящий момент и компактная конструкция благодаря надежному планетарному редуктору
- Фиксатор шпинделя для облегчения смены инструмента
- Электронное предохранительное отключение двигателя при блокировке инструментальной насадки гарантирует безопасность во время работы
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Съемный защитный резиновый чехол для комфортной и безопасной работы
- Компактный дизайн для удобства при эксплуатации
- Прецизионный цанговый зажим для точного вращения
- Аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- Технология Ultra-M обеспечивает максимальную мощность, бережную зарядку, оптимальное использование энергии и длительный срок службы
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок благодаря технологии Ultra-M



Технические данные Характеристики Тип аккумуляторного блока литиево-ионный 18 V Напряжение аккумуляторного блока 6000 /min Число оборотов холостого хода 43 mm Диаметр зажимной шейки Крепежное отверстие цангового зажима 6 mm Вес (с аккумуляторным блоком) 2.2 kg Вибрация 1.1 m/s² Шлифование поверхностей 1.5 m/s² Погрешность измерения К Звуковая эмиссия Уровень звукового давления 83 dB(A) Уровень звуковой мощности (LwA) 94 dB(A) Погрешность измерения К 3 dB(A)

Объем поставки

Цанговый зажим 6 мм

Защитный резиновый чехол

Дополнительная рукоятка

Пылевой фильтр

Гаечный ключ

(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: mbt@nt-rt.ru | http://www.metabo.nt-rt.ru