:

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

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

КРА 10.8 600 (602117000) Аккумуляторный картриджный пистолет 1x10.8V/2Ah литиево-ионный; Зарядное устройство LC 40; Картон

№ для заказа 602117000 EAN (Европейский номер товара) 4007430216267

Погрешность измерения К



Альтернативное изображение

- Высокая сила выдавливания для простоты работы со всеми материалами (даже высокой вязкости)
- Плавная регулировка скорости выдавливания для точности работ
- Быстрый и простой переход между жесткими картриджами и пластиковыми тубами
- Отсутствие подтеков за счет автоматического обратного хода зубчатой рейки
- Полностью металлическая передача для длительного срока службы
- 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 Напряжение аккумуляторного блока 10.8 V 2Ah Емкость аккумуляторного блока 4413 / 450 N Давление выдавливания 600 ml Размер крепления 2 - 10 mm/s Скорость подачи на холостом ходу Подходит для Картриджи / Полиэтиленовый мешочек Вес (с аккумуляторным блоком) 2.5 kg Звуковая эмиссия 70 dB(A) Уровень звукового давления

3 dB(A)



Трубка 600 мл

Диск для выпрессовывания пластиковых туб

Диск для выпрессовывания жестких картриджей

Аккумуляторный блок Li-Power (10,8 В / 2,0 А*ч)

Зарядное устройство LC 40



КРА 10.8 600 (602117600) Аккумуляторный картриджный пистолет

1x10.8V/4Ah литиево-ионный; Зарядное устройство LC 40; Картон

№ для заказа 602117600 EAN (Европейский номер товара) 4007430220431



Альтернативное изображение

- Высокая сила выдавливания для простоты работы со всеми материалами (даже высокой вязкости)
- Плавная регулировка скорости выдавливания для точности работ
- Быстрый и простой переход между жесткими картриджами и пластиковыми тубами
- Отсутствие подтеков за счет автоматического обратного хода зубчатой рейки
- Полностью металлическая передача для длительного срока службы
- 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
Напряжение аккумуляторного блока	10.8 V
Емкость аккумуляторного блока	4 Ah
Давление выдавливания	4413 / 450 N
Размер крепления	600 ml
Скорость подачи на холостом ходу	2 - 10 mm/s
Подходит для	Картриджи / Полиэтиленовый мешочек
Вес (с аккумуляторным блоком)	2.7 kg
Звуковая эмиссия	
Уровень звукового давления	70 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)



Трубка 600 мл

Диск для выпрессовывания пластиковых туб

Диск для выпрессовывания жестких картриджей

Аккумуляторный блок Li-Power (10,8 В / 4,0 А*ч)

Зарядное устройство LC 40



КРА 10.8 400 (602117610) Аккумуляторный картриджный пистолет

1x10.8V/4Ah литиево-ионный; Зарядное устройство LC 40; Картон

№ для заказа 602117610

EAN (Европейский номер товара) 4007430229069



Альтернативное изображение

- Высокая сила выдавливания для простоты работы со всеми материалами (даже высокой вязкости)
- Плавная регулировка скорости выдавливания для точности работ
- Отсутствие подтеков за счет автоматического обратного хода зубчатой рейки
- Полностью металлическая передача для длительного срока службы
- 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
Напряжение аккумуляторного блока	10.8 V
Емкость аккумуляторного блока	4 Ah
Давление выдавливания	4413 / 450 N
Размер крепления	400 ml
Скорость подачи на холостом ходу	2 - 10 mm/s
Подходит для	Картриджи
Вес (с аккумуляторным блоком)	2.7 kg
Звуковая эмиссия	
Уровень звукового давления	70 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)



Трубка 400 мл

Диск для выпрессовывания пластиковых туб

Диск для выпрессовывания жестких картриджей

Аккумуляторный блок Li-Power (10,8 В / 4,0 А*ч)

Зарядное устройство LC 40



КРА 10.8 600 (602117850) Аккумуляторный картриджный пистолет

10.8V литиево-ионный; Картон

№ для заказа 602117850 EAN (Европейский номер товара) 4007430213358



Альтернативное изображение

- Высокая сила выдавливания для простоты работы со всеми материалами (даже высокой вязкости)
- Плавная регулировка скорости выдавливания для точности работ
- Быстрый и простой переход между жесткими картриджами и пластиковыми тубами
- Отсутствие подтеков за счет автоматического обратного хода зубчатой рейки
- Полностью металлическая передача для длительного срока службы
- 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
Напряжение аккумуляторного блока	10.8 V
Давление выдавливания	4413 / 450 N
Размер крепления	600 ml
Скорость подачи на холостом ходу	2 - 10 mm/s
Подходит для	Картриджи / Полиэтиленовый мешочек
Вес (с аккумуляторным блоком)	2.5 kg
Звуковая эмиссия	
Уровень звукового давления	70 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)



Трубка 600 мл

Диск для выпрессовывания пластиковых туб

Диск для выпрессовывания жестких картриджей

(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)

+7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89

(8182)63-90-72

(4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93