

(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>

KNS 18 LTX 150 (600191850) Аккумуляторный шлифовальщик угловых сварных швов 18V ; Картон

№ для заказа 600191850

EAN (Европейский номер товара) 4007430206770



Альтернативное изображение



- Очень плоский аккумуляторный шлифовальщик угловых сварных швов для обработки высоколегированной стали в узких промежутках
- Надежный двигатель для длительного срока службы
- Блокировка шпинделя для быстрой замены кругов
- Защитный съемный кожух, регулируемый без инструмента
- Шлифовальный кронштейн, поворачивающийся на 270°, для идеальной адаптации к любому рабочему положению
- Ременный привод, не требующий значительного технического обслуживания, для длительного срока службы
- Поворотный аккумуляторный блок для облегчения работы в стесненных условиях
- Съемный пылезащитный фильтр для защиты двигателя от крупных частиц
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Управляемый электроникой плавный пуск во избежание рывков при включении
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Технология Ultra-M обеспечивает максимальную мощность, бережную зарядку, оптимальное использование энергии и длительный срок службы
- Аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок благодаря технологии Ultra-M

Технические данные

Характеристики

Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Число оборотов холостого хода	3800 /min
Диаметр диска	150 mm
Резьба шпинделя	M 14
Вес (с аккумуляторным блоком)	3 kg

Вибрация

Полировка	2.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	91 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Защитный кожух
Опорный фланец
Гайка с двумя торцевыми отверстиями
Дополнительная рукоятка
Пылевой фильтр
Ключи под два отверстия
Шестигранный ключ
(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)

(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