

(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  
T (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>

## AG 18 (602242850) Аккумуляторная воздуходувка

### Картон

№ для заказа 602242850

EAN (Европейский номер товара) 4007430286901



Альтернативное изображение

- Легкая аккумуляторная воздуходувка для сдувания, например, опилок с заготовок, рабочего места, транспорта и т. д.
- Хорошая эргономика за счет оптимального центра тяжести и прорезиненной рукоятки
- Прочная конструкция для любого применения в мастерской и на стройплощадке
- Электроника Vario (V) для плавной регулировки скорости воздуха при продувке
- Регулировочное колесико для предварительного выбора одной из 3 ступеней скорости воздуха обеспечивает гибкость в применении
- Прорезиненный концевой элемент воздуходувной трубы для защиты чувствительных поверхностей
- Удобное осуществление продувки поверхностей пола за счет входящего в комплект удлинителя воздуходувной трубы
- Эксплуатация со всеми типами слайдерных аккумуляторов Li-Power и LiHD на 18 В

### Технические данные

#### Характеристики

Расход воздуха	1 / 1.55 / 2.6 m³/min
Макс. скорость воздуха	74 m/s
Вес (с аккумуляторным блоком)	1.87 kg

#### Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	79 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	90 dB(A)
Погрешность измерения K	3 dB(A)

(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)