

1206 Torper NT 2 универсальная насадка для пылесоса. Турбощётка 27-37 мм. в коробке.

Турбощётка предназначена для удаления загрязнений, которые трудно удалить обычным всасыванием пыли. При работе пылесоса всасываемый воздух заставляет встроенную щётку вращаться более 300 оборотов в минуту. Вращающаяся часть турбощётки легко сметает пыль во входное отверстие насадки, не оставляя царапин на напольном покрытии. Турбощётка эффективно удаляет самую мелкую пыль, прилипшую к полу из-за статического электричества, а также шерсть собак и кошек, запутавшуюся в ковровом ворсе или ткани!

НЕ использовать на коврах с длиной ворса более 15 мм!

Инструкция по эксплуатации.

Эффективность работы турбощётки зависит, прежде всего, от мощности Вашего пылесоса – при использовании этой насадки всегда включайте пылесос на максимальную мощность, т.к. вращение вала щётки происходит за счёт силы всасывания воздуха электродвигателем пылесоса. **Внимание!** Работоспособность этой насадки зависит от правильного и герметичного крепления её на трубке Вашего пылесоса - для этого внимательно прочитайте дальнейшие рекомендации по сборке. Купленная Вами турбощётка предназначена для использования на пылесосных трубках с диаметром (в месте крепления) от 27 до 37 мм. Соединение насадки с трубкой обеспечивает муфта (рис.1), с резиновой втулкой внутри. При закручивании муфты по часовой стрелке, резиновая втулка сжимается, обеспечивая при этом плотное герметичное соединение с трубкой пылесоса.



(рис. 1)



(рис.2)

Сборка.

Перед присоединением насадки, аккуратно закрутите по часовой стрелки муфту до тех пор, пока резиновая втулка не начнёт сжиматься равномерно по всей окружности. Вставьте трубку пылесоса в насадку. При необходимости, увеличьте диаметр посадочного места, вращая муфту против часовой стрелки тем самым, уменьшая сжатие резиновой втулки. После присоединения трубки, закрутите муфту до упора. Насадка готова к применению. Установите насадку на пол и включите пылесос, выставив его на максимальную мощность. Чистящий вал насадки начнёт вращаться с небольшим ускорением, обеспечивая более эффективную обработку поверхности по сравнению с обычными насадками.

Уход

При эксплуатации не забывайте периодически проверять состояние привода чистящего вала, т.к. в процессе уборки в лопасти воздушной турбины может попадать мусор, ухудшая работу насадки. Для этого: откройте пластиковую крышку, находящуюся на нижней части насадки, между её колёсами. Извлеките попавший в лопасти мусор, при необходимости прокрутите руками поворотный вал насадки, не закрывая крышки.

Для очистки от волос и шерсти самого чистящего вала, откройте прозрачный кожух, отжав последовательно его нижние края согласно рис.2. После извлечения мусора установите кожух на место в той же последовательности.

Производитель: «АРТИКО», via Bettin, 15, Belluno, ITALIA.

«АРТИКО», виа Бетин, 15, Белуно, ИТАЛИЯ.

Поставщик: ООО «Фирма АБ Трейд», 115516, г. Москва, ул. Луганская, д. 4, корп. 1

Тел./факс (495) 782-13-40, 782-13-45, 786-62-68 <http://www.abtrade.ru> e-mail:

abtrade@abtrade.ru

Срок годности: не ограничен.

Обязательной сертификации не подлежит.

