



### T 10/1 Eco!efficiency

Пылесос сухой уборки Т 10/1 Eco! Efficiency позволяет сэкономить до 40% электроэнергии. Модель оснащается универсальной насадкой, отсоединяемым кабелем питания (12 м), антистатическим коленом, возможностью намотки кабеля на турбинную голову и корзинным фильтром повышенной прочности.



- **1** Большой корзинный стационарный фильтр из из промываемого нейлона.
- Очень прочный и достаточно плотный для использования без фильтр-мешка.
- 2 Удобство в обслуживании
- Интегрированный держатель кабеля на корпусе обеспечивает легкое перемещение и удобное хранение пылесоса

### **Технические характеристики и комплекта- ция**





#### T 10/1 Eco!efficiency

- Сокращенное энергопотребление
- Отсоединяемый сетевой кабель
- Низкий уровень шума

Технические характеристин	М	
Номер для заказа		1.527-413.0
Штрих-код (EAN)		4039784831582
Расход воздуха	л/с	46
Разрежение	мбар / кПа	185 / 18,5
Объем мусоросборника	л	10
Макс. потребляемая мощность	Вт	500
Номин. диаметр принадлежностей		35
Длина кабеля	M	12
Уровень шума	дБ	57
Уровень шума	дБ	71
Macca	КГ	6,3
Габариты (длина х ширина х высота)	ММ	355 × 310 × 410
Класс энергоэффективности		A+
Комплектация		
Всасывающий шланг	М	2,5
Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м		
Фильтр-мешок		из нетканого материала
Переключаемая насадка для пола	ММ	270
Антистатическая система		
Материал мусоросборника		Пластмасса
Насадка для пола		

■ Входит в комплект поставки.

## Аксессуары для T 10/1 Eco!efficiency 1.527-413.0





























		Номер для заказа	Количество	Номин. диа- метр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Выходные фильтры									
Фильтр защиты электродвигателя		6.414-611.0	5 шт.					Защитный фильтр для профессиональных пылесосов сухой уборки	•
	2	6.414-765.0	3 шт.						
Основной корзинный фильтр		I	Ι.					I	
Стационарный основной фильтр	3	5.731-649.0	1 шт.					Фильтр с полимерной рамкой и упрочненным нетканым материалом допускает промывку при температуре до 40 °C.	•
	4	5.731-624.0	1 шт.					Корзинный фильтр для пылесосов Т 7/1 и Т 10/1 может использоваться в качестве основного фильтра в сочетании с фильтр-мешком или без него. Фильтр с полимерной рамкой и нейлоновой тканью допускает промывку при температуре до 40 °C.	i 🗆
Фильтр-мешки из нетканого мат	ериал	а (3-слойные)							
Фильтр-мешки флисовые, 10 шт.	5	6.904-315.0	10 шт.					Особо прочные на разрыв 3-слойные фильтр-мешки из нетканого материала (категория М). Вмещают в 2-3 раза больше пыли, чем бумажные фильтр мешки. Стандартны фильтр-мешки для пылесосов Т 10/1 и Т 12/1	le
Фильтр-мешки флисовые, 200 шт.	6	6.904-321.0	200 шт.					Прочные на разрыв мешки из нетканого материала, 3-слойные, категория М. Оптовая упаковка.	
Пластмассовое колено									
Изогнутый переходник проводя- щий электрич	7	2.889-148.0	1 шт.	НД 35					
Металлические удлинительные		f .			1				
Всасывающая трубка, хромиро- ванный NW35 -		6.902-074.0	1 шт.	НД 35	505 мм				▮
Бумажные фильтр-мешки (двух		1	140	I	ı			105	
Бумажные фильтр-мешки Kaercher,10 шт.	9	6.904-333.0	10 шт.					10 бумажных фильтр-мешков (BIA-C, категория пыли M) для применения в любых профессиональных пылесосах сухой уборки (например, Т 7/1 и Т 10/1).	
Бумажные фильтр-мешки (оптовая упаковка)	10	6.904-337.0	300 шт.					Для оптовых клиентов: 300 бумажных фильтр-мешков (ВІА-С, категория пыли М) в качестве опции для любых версий профессиональных пылесосов сухой уборки Т 7/1 и Т 10/1.	
Матерчатый фильтр-мешок									
Пылесборный мешок ткань	11	6.904-316.0	1 шт.					Допускающий стирку (до 40 °C) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям Т7/1, Т 10/1 и Т 12/1.	
Щелевая насадка									
Щелевая насадка DN32	12	6.903-403.0	1 шт.	НД 32	210 мм			Пластмассовая щелевая насадка (DN 32) для профессио- нальных пылесосов сухой уборки предназначена для очистки углов, стыков и т. п.	-
Насадка для радиаторов отопле	ния								
Щетка для радиаторов отопления	13	6.903-034.0	1 шт.	НД 35				Щетка для чистки радиаторов надевается на щелевую насадку 6.900-385.0 или 6.905-240.0.	
Турбонасадка		1							
Турбонасадка для мягкой мебели	14	2.860-113.0	1 шт.	НД 32		160 мм		Пластмассовая турбонасадка для мягкой мебели (DN 35/32, 160 мм), снабженная сужающей муфтой.	
Турбонасадка для пола DN 35/32	15	2.860-114.0	1 шт.	НД 32		270 мм		Пластмассовая турбонасадка для пола (DN 35/32, 270 мм), снабженная сужающей муфтой.	

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары.

# Аксессуары для Т 10/1 Eco!efficiency 1.527-413.0







		Номер для заказа	Количество	Номин. диа- метр	Длина	Ширина	Цена	Описание
Расширяющий адаптер (трубка -> насадка)								
Расширяющий адаптер	16	6.902-083.0	1 шт.	НД 32				Для перехода с DN 32 на DN 35. Пластмассовый расширяющий адаптер (неэлектропроводный). Подходит для для пылесосов BV и Т.
Сужающий адаптер (трубка -> насадка)								
Сужающий адаптер DN 35 – DN 32	17	6.902-072.0	1 шт.	НД 35				Сужающий адаптер с внутренним соединительным кону- сом DN 32. Оптимальное решение для применения при- надлежностей из программы для профессиональных пылесосов сухой уборки в комбинации с профессиональ- ными пылесосами влажной и сухой уборки.

<sup>■</sup> Входит в комплект поставки. 

□ Доступные аксессуары.