

## Превосходные результаты уборки

Множество преимуществ и удобство монтажа

Микроволоконные цилиндрические щетки Kärcher длиной 300 мм поставляются неразборными, а щетки длиной 400 мм и более состоят из микроволоконной обтяжки, заменяемой при износе, и массивного алюминиевого вала. Монтаж щеток осуществляется исключительно легко.



№ для заказа	Наименование	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Машины						Щеточные головки*								
				BR 30/4 C	BR 30/4 C Adv	BR 40/10 C	BR 40/25 C	BR 45/40 C, W	BR 55/40 C, W	R 55	R 65	В 75	R 90					
4.762-453.0	Щетка из микроволокна в сборе	300	59	■	■													
4.114-004.0	Обтяжка из микроволокна	400	96			■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>											
4.114-009.0	Обтяжка из микроволокна	450	96					■ <sup>1)</sup>										
4.114-010.0	Обтяжка из микроволокна	550	96						■ <sup>1)</sup>									
4.114-005.0	Обтяжка из микроволокна	532	105							■ <sup>1)</sup>								
4.114-006.0	Обтяжка из микроволокна	638	105								■ <sup>1)</sup>							
4.114-007.0	Обтяжка из микроволокна	700	105									■ <sup>1)</sup>						
4.114-008.0	Обтяжка из микроволокна	800	105										■ <sup>1)</sup>					
4.762-228.0	Вал	400				■ <sup>1)</sup>	■ <sup>1)</sup>											
4.762-413.0	Вал	450						■ <sup>1)</sup>										
4.762-415.0	Вал	550							■ <sup>1)</sup>									
4.762-432.0	Вал	532								■ <sup>1)</sup>								
4.762-433.0	Вал	638									■ <sup>1)</sup>							
4.762-434.0	Вал	700										■ <sup>1)</sup>						
4.762-435.0	Вал	800											■ <sup>1)</sup>					

\* Щеточные головки для машин В 60 W, В 80 W, В 90 R, В 140 R <sup>1)</sup> В машине используются 2 шт.

Информация о других машинах и щетках Kärcher предоставляется по запросу.



**makes a difference**

Цилиндрические щетки  
из микроволокна



**Абсолютная чистота:**  
микроволокна повышают качество уборки



**75**  
ЛЕТ

Мы охотно проконсультируем Вас:

**Головной офис**  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden

Tel. +49 (71 95) 14-0  
Fax +49 (71 95) 14-22 12  
www.kaercher.com

**Украина**  
ООО «Керхер»  
Официальное представительство  
концерна  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Кольцевая дорога, стр. 9  
03191 Киев, Украина

Tel.: +38 (044) 250 75 76  
+38 (044) 594 75 00  
Факс +38-044-250 35 30  
www.karcher.ua

**Россия**  
ООО «Керхер»  
Дочернее предприятие  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 2  
БЦ «ЛеФОРТ»  
107023 Москва, Россия

Tel.: +7 (495) 228 39 45  
Факс +7 (495) 228 39 46  
www.karcher.ru

**Молдова**  
I.M. «Kärcher» SRL  
Официальное представительство  
концерна  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
ул. Богдан Воевод, 7 блок Б  
Кишинев, Молдова

Tel.: +373 (22) 806 300  
+373 (22) 806 301  
+373 (22) 806 303  
+373 (22) 806 304  
Факс +373 (22) 806 302  
www.karcher.md

Рo./RN - 06/2010 - № для заказа 0.015-189 - Напечатано в Германии на бумаге, отбеленной без применения хлора. Мы оставляем за собой право на технические изменения.

## Цилиндрические щетки из микроволокна

Блестящая инновация в сфере ухода за твердыми напольными покрытиями

Впервые внедрив микроволоконные щетки в программу принадлежностей для полумойных машин, компания Kärcher объединила уникальные свойства микроволокон с преимуществами технологии цилиндрических щеток.



### Главные преимущества микроволокон

#### 1 Превосходная очистка керамогранита

Микроволокна проникают в мельчайшие поры и легко удаляют серый налет, образующийся на керамических плитках.

#### 2 Универсальность и высокая эффективность

Щетки из микроволокна пригодны для обработки почти любых напольных покрытий, например, природного камня или керамической плитки. Они превосходно очищают как неровные полы, так и стыки между плитками.

#### 3 Оптимальная самоочистка щеток

За счет высокой частоты вращения микроволоконных цилиндрических щеток (до 1500 об/мин) происходит их эффективная самоочистка.

#### 4 Пониженный расход чистящих средств

Высокая интенсивность механической обработки позволяет уменьшить дозировку используемых чистящих средств.

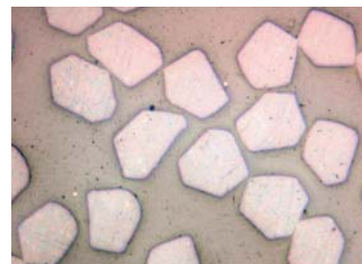
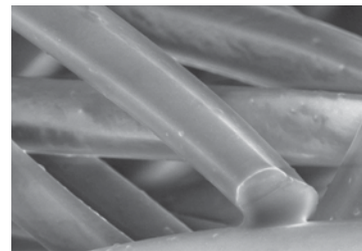
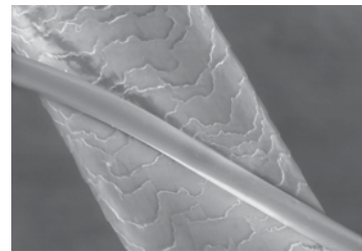
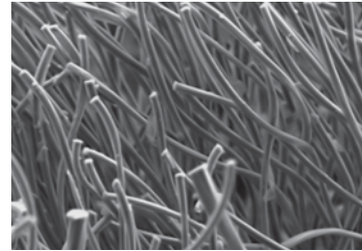
#### 5 Различные варианты рабочей ширины: от 300 до 900 мм

Щетками из микроволокна могут быть оснащены практически все полумойные машины, использующие технологию цилиндрических щеток: от компактных моделей с 4-литровым баком до машин с сиденьем водителя, имеющих рабочую ширину 900 мм и вмещающих 140 л воды.

## Микроволокна:

чем тоньше, тем чище

Микроволокна представляют собой тончайшие искусственные волокна, отличающиеся высочайшей износостойкостью. Они эффективно очищают любые поверхности с микропорами.



### Плотный контакт с поверхностью

Колоссальное количество волокон, контактирующих с полом, гарантирует тщательную очистку всех его участков.

### Тончайшая структура

В микроволоконных щетках используются волокна плотностью 0,5 dtex, что соответствует 0,5 г на 10 км нити. Столь тонкие волокна проникают в мельчайшие поры и удаляют из них грязь.

### Мощный капиллярный эффект

Множество прилегающих друг к другу волокон, смачиваемых водой, обеспечивает эффективное поглощение грязи.

### Интенсивное трение

Соприкасаясь кромками с полом, микроволокна многогранного сечения легко отделяют грязь от его поверхности.

## Микроволокна чистят лучше:

разница видна с первого взгляда

Сравнение результатов уборки полов разными методами наглядно демонстрирует преимущество микроволоконных щеток Kärcher.



Ручная уборка

Механизированная уборка обычными щетками

Механизированная уборка щетками из микроволокна

### Оптимальные чистящие средства для уборки любых полов

#### ■ Средство для чистки каменной керамики RM 753

Специальное средство для очистки керамогранита и других керамических плиток, не нарушающее их противоскользящие свойства.

#### ■ Средство для общей чистки полов RM 69 ASF

Устраняет стойкие масляно-жировые, сажевые и минеральные загрязнения, подходит для уборки на промышленных предприятиях.

#### ■ Средство для уборки полов с приданием блеска RM 755 ES

Средство с особо низким пенообразованием, предназначенное специально для каменных полов с интенсивным блеском.

#### ■ Средство для влажной уборки WET LOOK RM 745

Специальное средство для уборки полов с интенсивным блеском, не образующее на поверхности пленку.