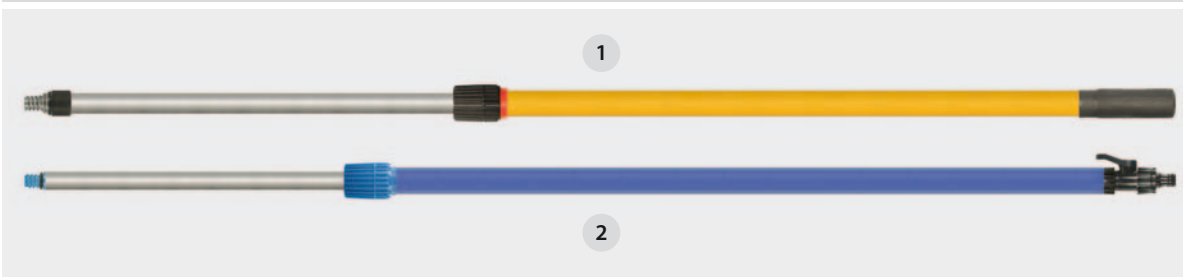


## Телескопические копы и моющие щетки

### Телескопические копы с рифленой резьбой



1 Выдвижное без прохождения воды

R+M Nr.	↔
525 050	900 - 1800 мм
525 070	1800 - 3600 мм
525 085	1800 - 5400 мм
525 100	2400 - 7200 мм

2 Выдвижное с прохождением воды

R+M Nr.	↔	⊙
525 200	900 - 1800 мм	3/4" IG
525 300	1800 - 3600 мм	3/4" IG

Резьбовое соединение

R+M Nr.
525 901

Сменный кран

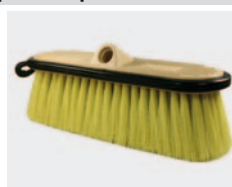
R+M Nr.	⊙
525 900	3/4" IG 3/4" AG

### Моющие щетки с рифленой резьбой



Щетина 60 мм. Мягкая.  
250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 000	1



Щетина 60 мм. Жесткая.  
250 x 80 мм

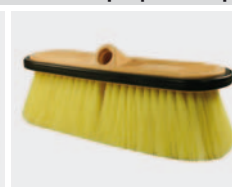
R+M Nr.	VPE
525 010	1

### Моющие щетки R+M EcoLine с рифленой резьбой



Щетина 60 мм. Мягкая.  
250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 005	1
525 006	6



Щетина 60 мм. Жесткая.  
250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 015	1
525 016	6



Щетина 60 мм. Мягкая.  
250 x 100 мм

R+M Nr.	VPE
525 020	1
525 021	6

Откидной шарнир

R+M Nr.
525 040

Другие телескопические копы Вы найдете на стр. 146, а моющие щетки на стр. 157 - 158

## Vorwerk копы и щетки для мойки поверхностей

Оригинальные



Удлинительная трубка с прохождением воды

R+M Nr.	↔	⊙	⊙
523 790 1	1000 мм	1/4" IG	1/4" AG
523 790 2	1500 мм	1/4" IG	1/4" AG
523 790 3	2000 мм	1/4" IG	1/4" AG

Пеноинжектор



1/4" IG - 1/4" AG.

Л/мин при 6 бар

R+M Nr.	↔	⊙
108 290 60	3 л/мин	1,5
108 290 20	9 л/мин	2,5

### Vorwerk щетки для мойки поверхностей



1/4" IG. 320 x 100 мм

R+M Nr.	Щетина
523 780	60 мм

1/4" IG. Держатель.  
260 мм. Алюминий

R+M Nr.
523 76

Насадка. 260 x 80 мм.  
Свиная щетина

R+M Nr.	Щетина
523 72	60 мм
523 73	90 мм

1/4" IG. 260 x 80 мм.  
Свиная щетина

R+M Nr.	Щетина
523 70	60 мм
523 75	90 мм

### Адаптер



Адаптер для копы с грубой резьбой Грубая резьба - 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610

Новинка

