



# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЩЕТКИ



Поиск правильного абразива – одна из самых важных задач при выборе правильных шлифовальных щеток. Являясь независимым производителем шлифовальных щеток, мы постоянно работаем вместе с абразивными производствами, поэтому мы всегда имеем доступ к новейшим разработкам абразивной промышленности.



ООО «Свисс абразивс», 121059, Москва г., Киевская ул., дом №14  
Тел.: +7 495 229 42 82 • [info@abrasivs.ru](mailto:info@abrasivs.ru) • [www.flex-trim.com](http://www.flex-trim.com)

Пожалуйста, свяжитесь с нами  
за подробной информацией.

**SWISS ABRASIVES**





# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЩЕТКИ

В качестве стандарта мы работаем с большим количеством типов абразивов, таких как оксид алюминия, карбид кремния, цирконий, керамика и алмаз.

Помимо абразива наши шлифовальные щетки содержат поддерживающие волокна. Обычно мы работаем с натуральными волокнами – либо растений, либо – животных. Используя натуральные волокна, мы обеспечиваем наилучшее шлифование, а также стабильную производительность.

Конструкция наших шлифовальных щеток также гарантирует отсутствие проблем со статическим электричеством.

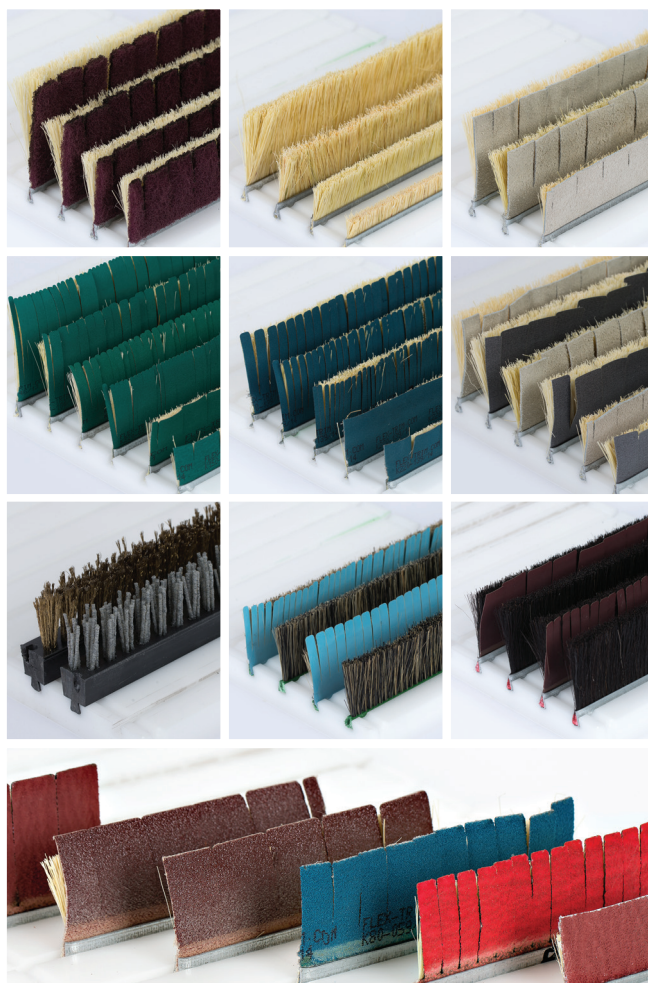
Последнее, на что нужно обратить внимание при поиске правильной конфигурации шлифовальных щеток, – это размеры нарезки и их комбинация. Flex Trim имеет очень современные производственные мощности, на которых делают более или менее все возможные варианты.

В стандарте мы работаем со следующими размерами нарезки:

4,5 мм – 6,7 мм – 20 мм и без нарезки

Шлифовальные щетки часто комбинируются с двумя или более разными нарезками в одном барабане.

По запросу доступны и другие высоты щеток, размеры нарезки и типы волокон.



Наши щетки доступны в следующих стандартных высотах:

Tampico	Черные волокна (синтетика)	Конский волос	Свиной волос
30 мм	30 мм	45 мм	35 мм
40 мм	40 мм		
45 мм	45 мм		
55 мм	55 мм		



000 «Свисс абразивс», 121059, Москва г., Киевская ул., дом №14  
Тел.: +7 495 229 42 82 • info@abrasivs.ru • www.flex-trim.com

Пожалуйста, свяжитесь с нами за подробной информацией.

**SWISS ABRASIVES**