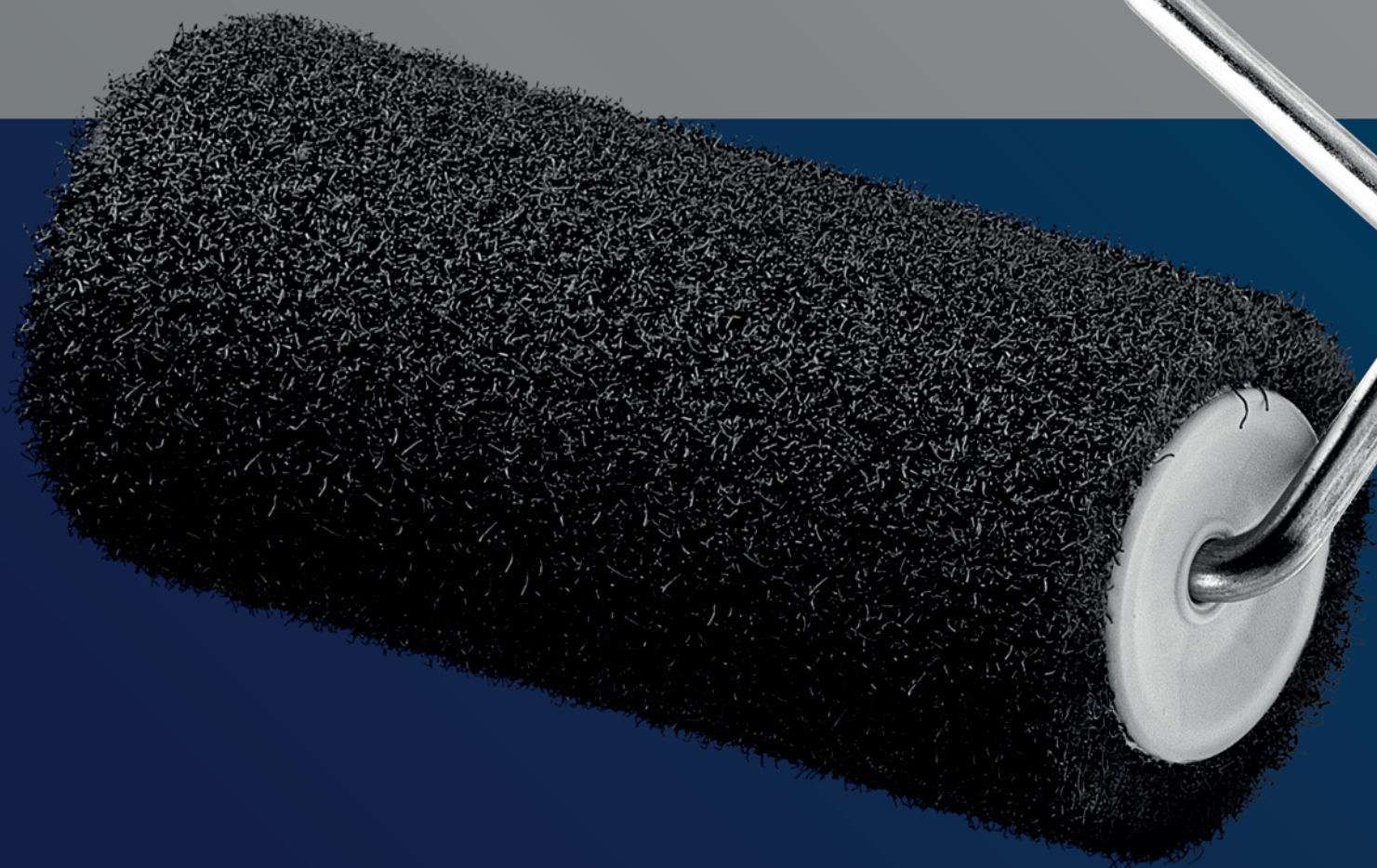


АКОР

ПРОФИ ★★★★★

ВАЛИКИ-МАКСИ, ЧЕРНЫЙ НЕЙЛОН ДЛЯ ШПАКЛЕВКИ



Больше на сайте
www.akor.ru

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ВАЛИКИ-МАКСИ, ЧЕРНЫЙ НЕЙЛОН,

Ролики 100, 180 и 250 мм

ПРОФИ ★★★★★



ДЛЯ ШПАКЛЕВКИ

Помогают **быстро и равномерно** наносить шпаклевку, а также штукатурку и акриловую мастику. Кроме того, применяются для создания **декоративной фактуры** на поверхности штукатурки и шпаклевки.

1 Двухкомпонентная
ручка

2 Ворс — черный
нейлон, 18 мм



ОСОБЕННОСТИ

Эргономичная двухкомпонентная ручка

Благодаря резиновой вставке на ручке рука не скользит во время работы.



Упор для большого пальца

В конструкции валика предусмотрен упор для большого пальца, поэтому им удобно пользоваться продолжительное время.



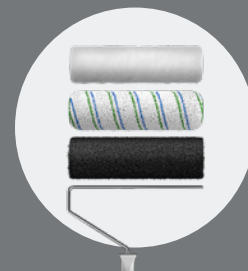
Возможность применять конусные удлинители

Ручка подходит для удлинителей с конусным креплением: можно наносить материал на большой высоте и обрабатывать значительную площадь без лишних перемещений.



Бюгель подходит для разных роликов компании «АКОР»

Кронштейн бюгеля диаметром 8 мм подходит для разных роликов, произведенных компанией «АКОР».



Кронштейн из оцинкованной стали

Кронштейн бюгеля не подвержен коррозии и прослужит долго благодаря тому, что выполнен из оцинкованной стали.



Крепление для ведра

В процессе работы валик можно временно повесить на ведро, используя специальное крепление.



Надежная запайка шубки

Шубка ролика выполнена из высококачественного нейлонового волокна с ворсом 18 мм и закреплена по технологии «Термофьюжн».



Жесткие волокна шубки

За счет жесткости волокон шпаклевка и другие материалы меньше липнут к поверхности ролика и не разбрызгиваются.



Быстросъемная система крепления ролика

Ролик легко снять, чтобы заменить его или почистить шубку.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина ролика мм	Диаметр ролика мм	Диаметр трубки мм	Плотность текстиля г/м ²	Диаметр кронштейна мм
782 68 810	100	70	48	1450	8
782 68 818	180	70	48	1450	8
782 68 825	250	70	48	1450	8



Высота шубки — 18 мм



Тип упаковки — цветная пленка



Материал волокна — нейлон
PA66



Материал кронштейна — оцинкованная сталь



Материал ручки — полипропилен
PP