

# Малярные инструменты

2023









## **НОВЫЕ КИСТИ ZEBRA®**

#### Полиамидный наконечник

- - Стойкая к разрыву адгезия
- Непроницаемость для жидкости
- Отсутствие осаждения воды и остатков краски
- Не содержит тяжелых металлов



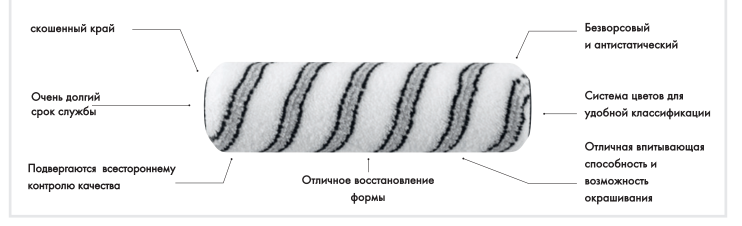
#### Эргономичная деревянная ручка

- Буковая древесина
- Комфорт при работе

#### Специально разработанная синтетическая щетина

- Не разбухает в воде
- Отличная отделка

## **НОВЫЕ ВАЛИКИ ZEBRA®**





## КАЧЕСТВО **ZEBRA®**



Продукция ZEBRA® отличается эргономичным управлением, безупречной функциональностью и долговечностью выше среднего.

ZEBRA® - это качество и опыт, как ни одна другая марка.



# Кисти

Новая линейка кистей имеет систему цветового кодирования, позволяющую различать назначение кистей.









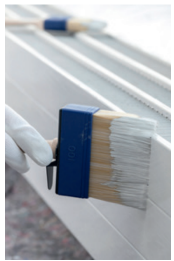


















#### Плоская кисть LM светлая Для красок на основе растворителей.

Высококачественная плоская кисть со светлой щетиной для равномерной обработки поверхности благодаря тонким кончикам волокон.

#### Не набухает в воде

• Благодаря использованию специально разработанной синтетической щетины кисть не набухает в воде.

#### Удобен в использовании

• Неокрашенная, шлифованная ручка из бука удобна в использовании.

#### Высокая производительность поверхности

• Большое количество щетинок (толщина 12) позволяет быстрее окрасить большую площадь.







Длина щетины	Ширина	Толщина	Артикул	Кол-во.
48 мм	40 мм	19 мм	0693 004 40	1/10
56 мм	60 мм	22 мм	0693 004 60	1/10
60 мм	80 мм	23 мм	0693 004 80	1/10

#### Детали/Применение

Подходит для всех задач окраски красками на основе растворителей, особенно для плоских и легкодоступных поверхностей среднего размера, таких как заборы, двери и мебель.



## **Кисть круглая LM ECONOMY Для красок на основе** растворителей.

#### Недорогая круглая щетка для комфортной работы.

#### Износостойкая щетина

• Специально разработанные, износостойкие синтетические щетинки универсальны.



#### Удобство в использовании

• Ручка из неокрашенной древесины хвойных пород удобна и легка при длительном удерживании благодаря небольшому весу.



Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Бежевый
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Полиамид
Подходит для малярного агента	Лак на основе растворителя

Длина щетины	Размер	Диаметр	Артикул	Кол-во.
40 мм	2	20 мм	0693 011 02	12
40 мм	4	25 мм	0693 011 04	12
40 мм	6	30 мм	0693 011 06	12
45 мм	8	35 мм	0693 011 08	12
47 мм	10	40 mm	0693 011 10	12

#### Детали/Применение

Подходит для простых лакокрасочных работ, в том числе красками на основе растворителей.



#### Кисть плоская LM ECONOMY Для красок на основе растворителей.

#### Недорогая плоская кисть для комфортной работы.

#### Износостойкая щетина

• Специально разработанные, износостойкие синтетические щетинки универсальны.

#### Удобство в использовании

• Ручка из неокрашенной древесины хвойных пород удобна и легка при длительном удерживании благодаря небольшому весу.



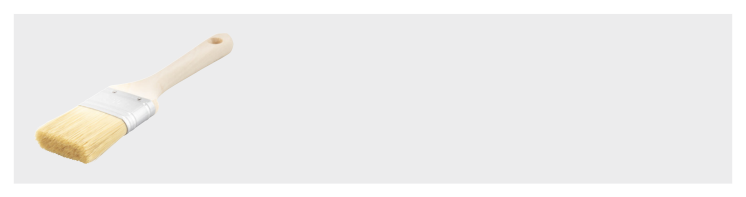


Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Бежевый
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Жесть
Подходит для малярного агента	Лак на основе растворителя

Длина щетины	Ширина	Толщина	Артикул	Кол-во.
36 мм	20 мм	11 mm	0693 042 20	10
44 мм	30 mm	12 мм	0693 042 30	10
44 мм	40 mm	13 мм	0693 042 40	10
44 мм	50 mm	15 мм	0693 042 50	10
50 мм	60 mm	16 мм	0693 042 60	10
56 мм	70 mm	17 mm	0693 042 70	10

#### Детали/Применение

Подходит для простых малярных работ.





#### Кисть для радиатора LM ECONOMY Для красок на основе растворителей

#### Недорогая кисть для покраски радиаторов, упрощающая работу.

#### Износостойкая щетина

• Специально разработанные, износостойкие синтетические щетинки универсальны.



#### Удобство в использовании

• Ручка из необработанной древесины хвойных пород удобна и легка при длительном удерживании благодаря небольшому весу.



Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Бежевый
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Жесть
Толщина	9 mm
Подходит для малярного агента	Лак на основе растворителя

Длина щетины	Ширина	Артикул	Кол-во.
43 мм	35 мм	0693 051 15	12
49 мм	50 мм	0693 051 20	12
49 мм	60 мм	0693 051 25	12
57 MM	75 mm	0693 051 30	12

#### Детали/Применение

Подходит для простых лакокрасочных работ, в том числе красками на основе растворителей.





#### Плоская кисть WB Для красок на водной основе.

#### Высококачественная плоская кисть для равномерного нанесения благодаря тонким кончикам волокон. Не набухает в воде

• Благодаря использованию специально разработанной синтетической щетины кисть не набухает в воде.

# 

#### Нет ржавчины

• Наконечник изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и не подвержен коррозии.



#### Удобен в использовании

• Неокрашенная, шлифованная ручка из бука удобна в использовании.

#### Высокая производительность

• Большое количество щетинок (толщина 9) позволяет быстрее окрасить большую площадь.

Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Серый
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Нержавеющая сталь
Подходит для малярного агента	Лак на водной основе

Длина щетины	Ширина	Толщина	Артикул	Кол-во.
55 мм	40 мм	17 mm	0693 055 40	1/12
65 мм	60 мм	18 мм	0693 055 60	1/12
70 мм	80 mm	20 мм	0693 055 80	1/12

#### Детали/Применение

Подходит для всех задач по окраске красками на водной основе, особенно для плоских и легкодоступных поверхностей среднего размера, таких как заборы, двери и мебель.



#### Плоская кисть LM темная Для красок на основе растворителей.

Высококачественная плоская кисть с темной щетиной для равномернго нанесения благодаря тонким кончикам волокон.

#### Не набухает в воде

• Благодаря использованию специально разработанной синтетической щетины кисть не набухает в воде.

# 

#### Удобен в использовании

• Неокрашенная, шлифованная ручка из бука удобна в использовании.



#### Высокая производительность поверхности

• Большое количество щетинок (толщина 12) позволяет быстрее окрасить большую площадь.

Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Черный
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Жесть
Подходит для малярного агента	Лак на основе растворителя

Длина щетины	Ширина	Толщина	Артикул k	Кол-во.
48 мм	40 мм	19 мм	0693 433 40	1/10
58 мм	60 мм	22 мм	0693 433 60	1/10
60 mm	80 mm	23 мм	0693 433 81	1/10

#### Детали/Применение

Подходит для всех задач окраски красками на основе растворителей, особенно для плоских и легкодоступных поверхностей среднего размера, таких как заборы, двери и мебель.



#### Плоская кисть LM Для красок на основе растворителей.

# Плоская кисть высочайшего качества для превосходного и ровного нанесения благодаря особенно тонким кончикам волокон.

#### Не набухает в воде

• Благодаря использованию специально разработанной синтетической щетины кисть не набухает в воде.

#### Герметичный и не оставляющий пятен наконечник

- Полностью приклеенная пластиковая втулка из высококачественного полиамида предотвращает проникновение жилкостей.
- Безметалловый наконечник не подвержен коррозии и, следовательно, прослужит дольше при правильном уходе.

#### Удобен в использовании

 Неокрашенная, шлифованная ручка из бука удобна в использовании.

#### Высокая производительность поверхности

• Большое количество щетинок (толщина 12) позволяет быстрее окрасить большую площадь.

Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Черный
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Полиамид
Подходит для малярного агента	Лак на основе растворителя

Длина щетины	Ширина	Толщина	Артикул Кол-во.
43 мм	25 мм	21 мм	0693 606 25 1/12
49 мм	40 mm	22 мм	0693 606 40 1/12
56 мм	50 мм	23 мм	0693 606 50 1/12
56 мм	60 mm	24 мм	0693 606 60 1/12
60 mm	75 mm	25 мм	<b>0693 606 75</b> 1/6

#### Детали/Применение

Подходит для всех задач окраски красками на основе растворителей, особенно для плоских и легкодоступных поверхностей среднего размера, таких как заборы, двери и мебель.









#### Плоская кисть WB Для красок на водной основе.

#### Плоская кисть высочайшего качества для превосходной и ровной обработки поверхности благодаря особенно тонким кончикам волокон.

#### Не набухает в воде

• Благодаря использованию специально разработанной синтетической щетины кисть не набухает в воде.

#### Герметичный и не оставляющий пятен наконечник

- Полностью приклеенная пластиковая втулка из высококачественного полиамида предотвращает проникновение жидкостей.
- Безметалловый наконечник не подвержен коррозии и, следовательно, прослужит дольше при правильном уходе.

#### Удобен в использовании

• Неокрашенная, шлифованная ручка из бука удобна в использовании.

#### Высокая производительность поверхности

• Большое количество щетинок (толщина 12) позволяет быстрее окрасить большую площадь.

Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Бежевый
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Полиамид
Подходит для малярного агента	Лак на водной основе

Длина щетины	Ширина	Толщина	Артикул Кол-во.
49 мм	25 мм	21 мм	<b>0693 670 25</b> 1/12
54 мм	40 мм	22 мм	<b>0693 670 40</b> 1/12
59 мм	50 мм	23 мм	<b>0693 670 50</b> 1/12
61 мм	60 мм	24 мм	0693 670 60 1/12
65 MM	75 MM	25 MM	0693 670 75 1/6

#### Детали/Применение

Подходит для всех задач по окраске красками на водной основе, особенно для плоских и легкодоступных поверхностей среднего размера, таких как заборы, двери и мебель.









#### Кисть плоская LA Для глазурей

Плоская кисть высочайшего качества для превосходного и ровного нанесения благодаря особенно тонким кончикам волокон.

#### Не набухает в воде

• Благодаря использованию специально разработанной синтетической щетины кисть не набухает в воде.

#### Герметичный и не оставляющий пятен наконечник

- Полностью приклеенная пластиковая втулка из высококачественного полиамида предотвращает проникновение жидкостей.
- Безметалловый наконечник не подвержен коррозии и, следовательно, прослужит дольше при правильном уходе.



 Неокрашенная, шлифованная ручка из бука удобна в использовании.

#### Высокая производительность

• Большое количество щетинок (толщина 12) позволяет быстрее окрасить большую площадь.

Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Натуральный бежевый (натуральная щетина)
Материал ручки	Древесина
Материал наконечника	Полиамид
Подходит для малярного агента	Глазурь

Длина щетины	Ширина	Толщина	Артикул	Кол-во.
50 мм	40 мм	22 мм	0693 680 40	1/12
55 мм	50 мм	23 мм	0693 680 50	1/12
62 мм	60 mm	24 мм	0693 680 60	1/12

#### Детали/Применение

Подходит для всех работ по остеклению красками на основе растворителей и глазурями на водной основе, особенно для плоских и легкодоступных поверхностей среднего размера, таких как заборы, двери и мебель.









## **Широкая кисть LM ECONOMY Для красок на основе** растворителей.

#### Недорогая широкая кисть для удобства работы. Износостойкая щетина

• Специально разработанные, износостойкие синтетические щетинки универсальны.

Материал щетины	Синтетический
Цвет щетины	Бежевый
Материал ручки	Пластик
Материал наконечника	Жесть
Толщина	25 мм
Подходит для малярного агента	Лак на основе растворителя





Длина щетины	Ширина	Артикул	Кол-во.
45 мм	100 мм	0693 072 100	12
53 мм	120 мм	0693 072 120	12

#### Детали/Применение

Подходит для простых лакокрасочных работ, в том числе красками на основе растворителей.



# Валики

Мы улучшаем качество малярных валиков Würth. В зависимости от качества мы объединяем их в три различные группы.







ZEBRA® - это премиальная марка инструмента Wurth. Он характеризуется безупречной функциональностью и долговечностью. Валики ZEBRA® имеют самые высокие

стандарты качества благодаря используемым материалам и пройденному контролю качества. Превосходные результаты окраски.





## Стандарт Würth

Стандартная линейка продукции Wurth характеризуется высоким качеством по сравнению со стандартами уровня качества, принятыми на рынке. Ролики стандартного качества характеризуются очень хорошим качеством нанесения и долговечностью.





#### **ECONOMY**

**ECONOMY** качество - это экономичные изделия для простых малярных работ.



#### Валик малярный DW ECONOMY Для дисперсий и красок для стен

#### Недорогой малярный валик Vestan из полиэстера для удобства работы

#### Высокая производительность поверхности

18 мм

<ul> <li>Очень пушистый и впитывающий чехол валика обеспечивает хорошее впитывание краски и быструю</li> </ul>		
работу		



Ширина	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Подходит для краски	Артикул	Кол-во.
180 мм	70 mm	48 мм	•	0693 010 8	1
180 мм	51 mm	41 mm	Дисперсионная краска	0693 036 18	1
250 мм	51 mm	41 мм	Дисперсионная краска	0693 036 25	1
180 мм	51 мм	41 мм	Дисперсионная краска	0693 038 18	1
250 мм	51 mm	41 mm	Дисперсионная краска	0693 038 25	1

#### Детали/Применение

Высота ворса ролика

Подходит для простых малярных работ, особенно с дисперсиями и красками для стен

#### **Уведомление**

Сменный валик для малярного валика DW ECONOMY Со съемным кронштейном для дисперсий и красок для стен

Роликовый подшипник имеет диаметр 6 мм и поэтому устанавливается только на соответствующий кронштейн



#### Поролоновый валик WB ECONOMY Для красок на водной основе

#### Экономичный поролоновый валик для облегчения покрасочных работ

#### Высокая производительность поверхности

• Мелкая пена обеспечивает быстрое нанесение краски.

Ширина	100 мм
Наружный диаметр	35 мм
Изгиб	Прямо с обеих сторон
Подходит для малярного агента	Лак на водной основе



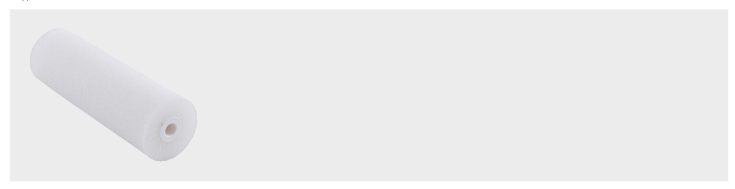


#### Искусство. нет. 0693 011 4

Кол-во п.: 10

#### Детали/Применение

Подходит для простых задач покраски, особенно красками на водной основе





#### Малярный валик DW ECONOMY Со съемным кронштейном для дисперсий и красок для стен

# Недорогой малярный валик Vestan из полиэстера со съемным кронштейном для удобства работы

#### Высокая производительность поверхности

• Очень пушистый и впитывающий чехол валика обеспечивает хорошее впитывание краски и быструю работу

Диаметр провода	6 мм
Длина	295 мм





Мин. ширина ролика	Макс. ширина ролика	Ширина	Артикул	Кол-во.
		250 мм	0693 010 71	1
180 мм	180 мм	180 мм	0693 035 18	1
250 мм	250 мм	250 мм	0693 035 25	1

#### Детали/Применение

Подходит для простых малярных работ, особенно с дисперсиями и красками для стен



#### Вставной кронштейн

## Высококачественный вставной кронштейн из оцинкованной стали

#### Легкая работа

• Ручка эргономичной формы хорошо лежит в руке и совместима с обычными роликами и удлинителями



Мин. ширина ролика	Макс. ширина ролика	Диаметр привода	Длина	Ширина	Артикул	Кол-во.
50 mm	70 мм	6 мм	200 мм	50 мм	0693 014 50	1
100 мм	150 мм	6 мм	390 мм	95 мм	0693 014 150	1
100 мм	150 мм	6 мм	270 мм	95 мм	0693 014 151	1
180 мм	200 мм	8 мм	270 мм	190 мм	0693 014 180	1
250 мм	270 мм	8 mm	290 мм	260 мм	0693 014 250	1



#### Малярный валик DW Для дисперсий и красок для стен

Качественный малярный валик с прочным покрытием из высококачественного нетканого полиамида для длительного срока службы.

#### Первоклассные результаты покрытия

• Покрытие валика обладает хорошими впитывающими и прикладными свойствами

#### Сохранение формы

• Волокна валика характеризуются отличными распушивающими свойствами

#### Никаких полос по краям

• Обрезанные стороны предотвращают образование полос по краям

Ширина	250 мм
Высота ворса ролика	18 мм
Наружный диаметр	84 мм
Внутренний диаметр	48 мм
Подходит для малярного агента	Дисперсионная краска

#### Артикул 0693 020 25

Кол-во: 1

#### Детали/Применение

Подходит для легконаполняющих дисперсионных, латексных, силикатных и минеральных красок с высокой укрывистостью, а также грунтовок на больших, легкодоступных, гладких и текстурированных поверхностях









#### Фасадный валик DW Для дисперсий и красок для стен

Качественный фасадный валик с прочным покрытием из высококачественного нетканого полиамида для длительного срока службы

#### Равномерный результат покрытия

• Прочная набивка обеспечивает равномерные результаты на текстурированных поверхностях, особенно на поверхностях со значительной текстурой

### Первоклассные результаты покрытия

• Покрытие валика обладает хорошими впитывающими и прикладными свойствами

#### Сохранение формы

• Волокна валика характеризуются отличными распушивающими свойствами

Ширина	270 мм
Высота ворса ролика	18 мм
Наружный диаметр	107 мм
Внутренний диаметр	53 мм
Подходит для малярного агента	Дисперсионная краска

#### Артикул 0693 020 27

Кол-во: 1

#### Детали/Применение

Подходит для легконаполняющих дисперсионных, силикатных и минеральных красок с высокой укрывистостью на больших, легкодоступных, средне- и сильнотекстурированных поверхностях.









#### Малярный валик WB/LM/LA Для красок и лаков на основе растворителей и воды.

# Качественный малярный валик с прочным покрытием из полиэстера высокой плотности для длительного срока службы

#### Первоклассные результаты окраски

• Покрытие валика обладает хорошими впитывающими и прикладными свойствами

#### Сохранение формы

• Волокна валика характеризуются отличными распушивающими свойствами.

Ширина	250 мм
Высота ворса ролика	5 мм
Наружный диаметр	58 мм
Внутренний диаметр	48 мм
Подходит для малярного агента	Лак на водной основе, Лак на сольвенте, Глазурь



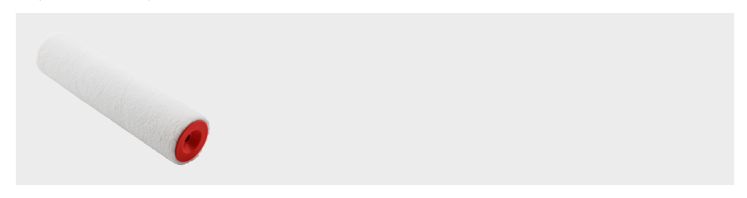


#### Артикул 0693 021 25

Кол-во: 1

#### Детали/Применение

Подходит для красок и глазурей на водной основе, а также на основе растворителей, на больших, легко доступных, гладких поверхностях.





#### Малярный радиаторный валик DW Для дисперсий и красок для стен

Качественный радиаторный валик с прочным покрытием из высококачественного нетканого полиамида для длительного срока службы.

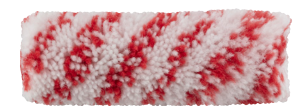
#### Первоклассные результаты покрытия

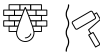
• Покрытие валика обладает хорошими впитывающими и прикладными свойствами.

#### Сохранение формы

• Волокна валика характеризуются отличными распушивающими свойствами.

Ширина	100 мм
Высота ворса ролика	12 мм
Наружный диаметр	41 mm
Внутренний диаметр	1 <i>7</i> мм
Подходит для малярного агента	Дисперсионная краска





#### Артикул 0693 020 10

Кол-во: 10

#### Детали/Применение

Подходит для легконаполняющих дисперсионных, латексных, силикатных и минеральных красок с высокой укрывистостью, а также грунтовок на небольших, труднодоступных, гладких и текстурированных поверхностях.

