

## Инструмент для штукатурно-отделочных работ



06041-06-36

06043-08-40

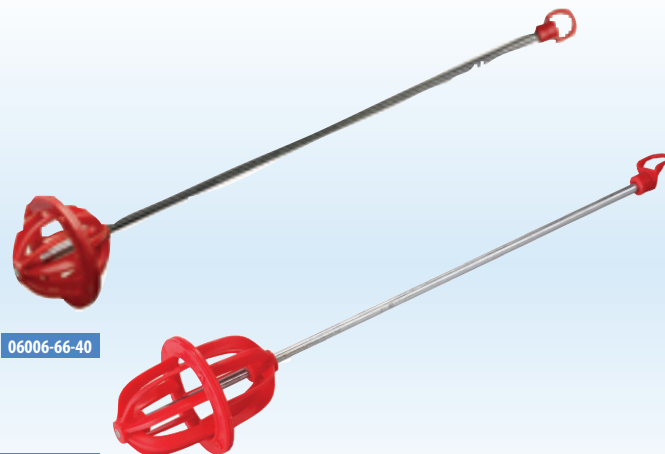
### Миксеры STAYER для красок пластмассовые

- Рабочая часть из ударопрочного пластика
- Надежное перемешивание жидкости в горизонтальной и вертикальной плоскостях
- Не наносят механических повреждений стенкам емкости

Миксеры состоят из стержня с круглым сечением и надежно прикрепленной к нему рабочей части. Применяются в качестве насадки для ручного и электрического инструмента для размешивания небольших объемов лакокрасочных материалов различных видов.

Артикул	Рабочая часть		Диаметр стержня, мм	Длина стержня, мм
	Диаметр, мм	Тип		
06041-06-36	60	Пропеллер	6	360
06043-08-40	80	Турбина	8	400

## Миксеры строительные



06006-66-40

06006-70-40

### Миксеры «ЗУБР» для красок пластмассовые, серия «ГЛОБУС»

- Высокая эффективность и скорость смешивания частей с различной вязкостью
- Рекомендуемый объем для перемешивания 15–25 литров
- Комбинированное направление потоков жидкости в горизонтальной и вертикальной плоскостях
- Фильтрация крупных инородных частиц
- Не наносят механических повреждений стенкам емкости

Миксеры состоят из стержня с круглым сечением и надежно прикрепленной к нему пластмассовой крыльчатки. Применяются в качестве насадки для ручного и электрического инструмента для размешивания лакокрасочных материалов различных видов.

Артикул	Рабочая часть, мм		Диаметр стержня, мм	Длина стержня, мм
	Диаметр	Высота		
06006-66-40	66	60	6	400
06006-70-40	70	100	6	400
06006-82-40	82	80	6	400
06008-110-40	110	112	8	400



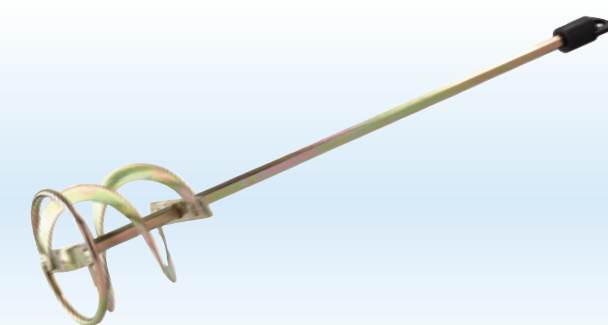
0602-06-40

### Миксеры STAYER для красок металлические

- Масса перемешиваемого материала 12–15 кг
- Металлический окрашенный корпус
- Шестигранный хвостовик
- Максимальная частота вращения 600 об/мин

Представляют собой металлическую окрашенную насадку со стержнем шестигранного сечения для ручного и электроинструмента. Предназначены для смешивания красок и штукатурных смесей.

Артикул	Диаметр рабочей части, мм	Диаметр стержня, мм	Длина стержня, мм
0602-06-40	60	8	400
0602-08-40	85	8	400
0602-10-60	100	10	600



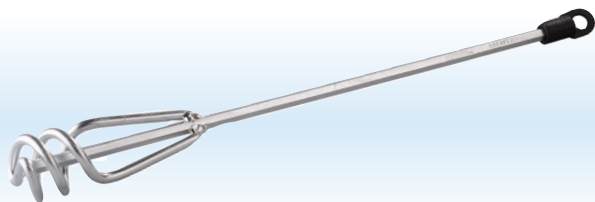
0603-08-40

### Миксеры STAYER для красок оцинкованные, серия PROFI

- Масса перемешиваемого материала 12–15 кг
- Металлический оцинкованный корпус
- Шестигранный хвостовик
- Максимальная частота вращения 600 об/мин

Представляют собой металлическую окрашенную насадку со стержнем шестигранного сечения для ручного и электроинструмента. Предназначены для смешивания красок и штукатурных смесей.

Артикул	Диаметр рабочей части, мм	Диаметр стержня, мм	Длина стержня, мм
0603-06-40	60	6	400
0603-08-40	80	8	400
0603-10-60	100	8	600
0603-12-60	120	10	600



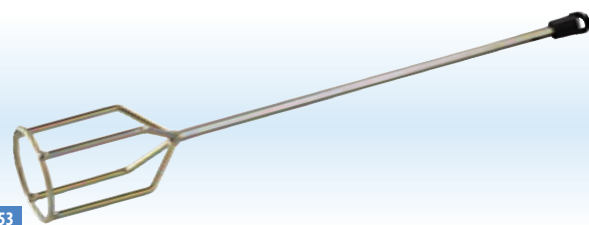
2-06033-04-40

**Миксеры STAYER для песчано-гравийных смесей оцинкованные, серия PROFI**

- Масса перемешиваемого материала 12–15 кг
- Металлический оцинкованный корпус
- Шестигранный хвостовик
- Максимальная частота вращения 600 об/мин

Представляют собой металлическую оцинкованную насадку со стержнем шестигранного сечения для ручного и электроинструмента. Предназначены для приготовления песчано-гравийных смесей.

Артикул	Диаметр рабочей части, мм	Диаметр стержня, мм	Длина стержня, мм
2-06033-04-40	45	6	400
2-06033-06-40	60	8	400
2-06033-08-40	80	8	400
2-06033-10-50	100	8	500
2-06033-10-60	100	10	600
2-06033-12-60	120	10	600



2-06035-08-53

**Миксеры STAYER для гипсовых смесей и наливных полов оцинкованные, серия PROFI**

- Масса перемешиваемого материала 12–15 кг
- Надежное перемешивание жидкости в горизонтальной плоскости
- Минимизация попадания пузырьков воздуха в перемешиваемую смесь
- Металлический оцинкованный корпус
- Шестигранный хвостовик
- Максимальная частота вращения 600 об/мин

Миксеры состоят из оцинкованного шестигранного стержня и надежно прикрепленной к нему металлической рабочей части. Конструкция рабочей части обеспечивает надежное перемешивание жидкости в горизонтальной плоскости и позволяет минимизировать попадание пузырьков воздуха в перемешиваемую смесь. Применяется в качестве насадки для ручного и электрического инструмента для размешивания гипсовых смесей, составов для наливных полов и иных материалов.

Артикул	Диаметр рабочей части, мм	Длина стержня, мм
2-06035-08-53	80	530
2-06035-10-59	100	590

**Правила алюминиевые**



1072-1.0



**Правила алюминиевые «ЗУБР», профиль «ДВУХВАТ», серия «ЭКСПЕРТ»**

- Изготовлены из алюминиевого сплава повышенной прочности
- Трапециевидный усиленный профиль с дополнительным цилиндрическим ребром жесткости
- Повышенное сопротивление простому выгибанию и выгибанию «в пропеллер» при работе
- Два желоба, позволяющие удобно удерживать инструмент пальцами с двух сторон
- Пластмассовые заглушки, предотвращающие попадание внутрь профиля строительных смесей

Предназначены для выравнивания горизонтальных и вертикальных поверхностей при выполнении штукатурных работ.

Артикул	Длина, м
1072-1.0	1,0
1072-1.5	1,5
1072-2.0	2,0
1072-2.5	2,5
1072-3.0	3,0



10723-1.0

**Правила алюминиевые STAYER, профиль «ТРАПЕЦИЯ», серия MASTER**

- Изготовлены из алюминиевого сплава повышенной прочности
- Дополнительное ребро жесткости
- Пластмассовые заглушки, предотвращающие попадание внутрь профиля строительных смесей

Предназначены для выравнивания горизонтальных и вертикальных поверхностей при выполнении штукатурных работ.

Артикул	Длина, м
10723-1.0	1,0
10723-1.5	1,5
10723-2.0	2,0
10723-2.5	2,5
10723-3.0	3,0



1075-2.0

**Правила-уровни алюминиевые STAYER, серия PROFI**

- Изготовлены из алюминиевого сплава повышенной прочности
- Две рукоятки и две ампулы

Предназначены для выравнивания горизонтальных и вертикальных поверхностей большой площади при выполнении штукатурных работ и заливке жидких полов.

Артикул	Длина, м
1075-2.0	2,0
1075-2.5	2,5
1075-3.0	3,0