



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

## МАЯКИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

**НУРС** **РОС**

С клеевым слоем и мерной шкалой. Для быстрого и точного определения уровня выравнивания. Используются для цементно-полимерного пола, финишной стяжки и наливных ровнителей. Минимальная толщина слоя 4 мм. Расход: 1 шт. на 1 м<sup>2</sup>. Для разметки потребуется лазерный уровень. Материал: полиэтилен (ПВД). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

04130

70 мм, набор 20 шт.

100

04131

70 мм, набор 50 шт.

50

**НУРС** **РОС**

Для быстрого и точного определения уровня выравнивания наливного пола площадью до 20 м<sup>2</sup>. Для установки потребуется дрель или перфоратор и лазерный уровень для разметки. Материал: термопластичный эластомер. Упаковка: блистер.

04133

70 мм, набор 50 шт.

54

## ПОДОШВА ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

**OFIT** **IT**

Для работы с наливными полами, а также для аэрации газонов. Длина шипа 48 мм (40 мм рабочая длина). Материал: пластик, шипы и гайки из инструментальной стали, ремни из полиэстера. Упаковка: картонная коробка.

04135

24

## ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ

**НУРС** **РОС****!** **НОВИНКА**

«Макси». D 123 мм. Острая игла. Высота иглы 41 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.

04141

240 мм

12

04142

300 мм

8

**НУРС** **РОС****!** **НОВИНКА**

«Макси». D 123 мм. Острая игла. Высота иглы 41 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.

04143

400 мм

6

04144

500 мм

6

04145

600 мм

5

**НУРС** **РОС**

«Мини». D 72 мм. Острая игла. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.

04151

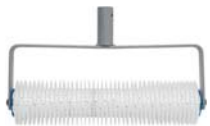
200 мм

35

04152

240 мм

30

**НУРС** **РОС**

«Мини». D 72 мм. Острая игла. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.

04153

300 мм

25

04154

400 мм

10

**OFIT** **РОС**

«Мини». D 78 мм. Круглая игла. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

04165

240 мм

15

04166

300 мм

15

**OFIT** **РОС**

«Макси». D 116 мм. Острая игла. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

04170

240 мм

10

04171

300 мм

10

04172

400 мм

8

**OFIT** **РОС**

«Макси». D 116 мм. Острая игла. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.

04173

500 мм

5

## МИКСЕР ДЛЯ КРАСКИ И СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

**НУРС**

Насадка на дрель для перемешивания краски. Шестигранное сечение стержня. Металлическая, крашеная.

04177

60 x 400 мм

80

04178

80 x 400 мм

60

**НУРС**

Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

04180

60 x 400 мм

30/60

04181

80 x 400 мм

30/60

04182

100 x 500 мм

20/40

**НУРС** **БЕЛ****!** **НОВИНКА**

Насадка на перфоратор для перемешивания строительных смесей. Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

04191

80 x 400 мм

60

04192

100 x 450 мм

30

04193

120 x 600 мм

25

**НУРС** **БЕЛ**

Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Стержень диаметром 8 мм. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь.

04201

60 x 400 мм

80

04202

80 x 400 мм

60

04203

100 x 450 мм

36

**OFIT** **IT**

Профи. Насадка на дрель для перемешивания смесей повышенной вязкости (гипсовых смесей, составов для наливных полов и т.д.). Стержень диаметром 8 мм с шестигранным сечением. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.

04205

80 x 400 мм

20/40

04206

100 x 600 мм

12/24