

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

Прямоугольное правило, тип AL: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



| Длина | 1,0 м | 1,2 м | 1,5 м | 1,8 м | 2,0 м | 2,5 м | 3,0 м | 4,0 м |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № | 07815 | 07814 | 07805 | 07813 | 07801 | 07816 | 07806 | 07817 |



- Работы с полами и изготовление стяжек, например распределение и разравнивание покрытия.
- Садовое и ландшафтное строительство, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.

Прямоугольное правило, тип AL 2L-2G: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



| Длина | 2,0 м | 2,5 м | 3,0 м | 4,0 м |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № | 07802 | 07832 | 07803 | 07833 |



- Работы с полами и изготовление стяжек, например распределение и разравнивание покрытия.
- Садовое и ландшафтное строительство, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.
- Отделочные работы, например проверка вертикальности стоек.

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Два отверстия для надежного захвата.
- Встроенные горизонтальная и вертикальная пузырьковые камеры для контроля соответствующих плоскостей.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Встроенная горизонтальная пузырьковая камера для контроля соответствующей плоскости.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

Прямоугольное правило, тип AL 1L: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



| Длина | 1,5 м | 2,0 м | 2,5 м | 3,0 м |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № | 07819 | 07807 | 07820 | 07800 |



- Работы с полами и изготовление стяжек, например распределение и разравнивание покрытия.
- Садовое и ландшафтное строительство, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.

Трапециевидное правило, тип TRK: Идеально подходит для разравнивания нижнего слоя штукатурки



| Длина | 1,0 м | 1,2 м | 1,5 м | 1,8 м | 2,0 м |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № | 07829 | 07830 | 07808 | 07831 | 07809 |



- Работы со штукатуркой и гипсом, например разравнивание нижнего слоя штукатурки.

- Узкий алюминиевый профиль трапециевидной формы для разравнивания нижнего слоя штукатурки.
- Специальные углубления для пальцев для надежного захвата.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 97 мм.

- Правило для распределения и разравнивания строительного материала.
- Встроенные горизонтальная и вертикальная пузырьковые камеры для контроля соответствующих плоскостей.
- Устойчивый к скручиванию прямоугольный профиль из алюминия.
- Двухкамерный профиль для высокой устойчивости.
- Пластиковые колпачки для защиты от ударов и загрязнений.
- Поперечное сечение профиля 18 x 100 мм.

Прямоугольное правило, тип AL 2L: Оптимальный инструмент для контроля неровностей на больших поверхностях



| Длина | 1,0 м | 1,5 м | 1,8 м | 2,0 м | 2,5 м | 3,0 м |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № | 07821 | 07822 | 07823 | 07824 | 07825 | 07826 |



- Работы с полами и изготовление стяжек, например распределение и разравнивание покрытия.
- Садовое и ландшафтное строительство, например распределение и разравнивание грубого материала, такого как песок или гравий.
- Отделочные работы, например проверка вертикальности стоек.

Н-образное правило НАК: Идеальный инструмент для разравнивания штукатурки



| Длина | 1,0 м | 1,2 м | 1,5 м | 1,8 м | 2,0 м |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № | 07827 | 07810 | 07811 | 07812 | 07828 |



- Работы со штукатуркой и гипсом, например разравнивание поверхностей.

- Прочный Н-образный профиль из алюминия.
- Предназначен для заключительной обработки поверхностей.
- Профиль Н-образной формы хорошо лежит в руке.
- Поперечное сечение профиля 27 x 112 мм.