

Серия 81 S: прочный литой профиль с характерной скошенной формой

- Прочный алюминиевый профиль (литье под давлением) с узкой и скошенной формой, которая обеспечивает максимальное удобство.
- Электростатическое специальное порошковое покрытие позволяет легко очистить уровень от загрязнений.
- Уровень с точно отфрезерованной измерительной поверхностью не оставляет следов на покрытиях, например на гладкой лицевой кладке.
- Короткие уровни в форме торпеды (тип Torpedo) идеально подходят для использования в узких пространствах.
- Технология сборки уровней STABILA, гарантирующая точность измерений на протяжении долгого времени. Точность измерения в нормальном положении составляет $\pm 0,5$ мм/м, в перевернутом (над головой) – $\pm 0,75$ мм/м.



Серия 81 S



Тип	81 S	81 SM
Точность измерения в нормальном положении	$0,029^\circ = 0,50$ мм/м	$0,029^\circ = 0,50$ мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	$0,043^\circ = 0,75$ мм/м	$0,043^\circ = 0,75$ мм/м
Измерительные поверхности	1	1
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 1 вертикальная	1 горизонтальная 1 вертикальная
Особенности	–	Ферритовый магнит

Длина	Арт. №	Арт. №
40 см	02502	02512
50 см	02503	02513
60 см	02504	02514
80 см	02505	–
100 см	02506	–

Применение и дополнительное оснащение



Тип 81 S: для мастеров, которые подвергают инструмент большим нагрузкам, например при каменных работах.



Тип 81 SM: удерживающая сила **ферритового магнита** требуется прежде всего при строительстве металлоконструкций. С этими магнитами у пользователя всегда свободны руки для выравнивания и регулировки конструктивных элементов.



Типы 81 SM Torpedo и 81 S REM Torpedo: высокая удерживающая сила **редкоземельного**

магнита требуется прежде всего при строительстве металлоконструкций и возведении лесов, а также в слесарных и сварочных работах. С этими магнитами у пользователя всегда свободны руки для выравнивания и регулировки конструктивных элементов.

Серия 81 S Torpedo



Тип	81 S Torpedo	81 SM Torpedo	81 S REM Torpedo
Точность измерения в нормальном положении	$0,029^\circ = 0,50$ мм/м	$0,029^\circ = 0,50$ мм/м	$0,029^\circ = 0,50$ мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	$0,043^\circ = 0,75$ мм/м	$0,043^\circ = 0,75$ мм/м	$0,043^\circ = 0,75$ мм/м
Измерительные поверхности	1	1	1
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 1 вертикальная	1 горизонтальная 1 вертикальная	1 горизонтальная 1 вертикальная
Особенности	–	Мощный редкоземельный магнит	Очень мощный редкоземельный магнит

Длина	Арт. №	Арт. №	Арт. №
25 см	02500	02510	15348
25 см (с сумкой на ремень)	02501	02511	17832

Серия 81 SV Torpedo



Тип	81 SV REM W45 Torpedo	81 SV REM W360 Torpedo
Точность измерения в нормальном положении	$0,029^\circ = 0,50$ мм/м	$0,029^\circ = 0,50$ мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	$0,043^\circ = 0,75$ мм/м	$0,043^\circ = 0,75$ мм/м
Измерительные поверхности	1	1
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 1 вертикальная 1 зафиксированная под углом 45°	1 горизонтальная 1 вертикальная 1 поворотная для измерения углов
Особенности	Редкоземельный магнит	Редкоземельный магнит

Длина	Арт. №	Арт. №
25 см (с сумкой на ремень)	16672	16670



Серия 81 SV Torpedo: Пузырьковая камера с шестью кольцами для уклонов 1 и 2 %.



Серия 81 SV Torpedo: уровни с неподвижной пузырьковой камерой, расположенной под углом 45° , или поворотной (360°) пузырьковой камерой для измерения углов.



Серия 81 SV Torpedo: сверхпрочная фиксация на трубах и других стальных деталях за счет отфрезерованной измерительной поверхности с **U-образной канавкой и редкоземельным магнитом**.