

Тип 106 Т: сверхдлинный

- Выдвижной уровень с прочным трехкамерным прямоугольным профилем из алюминия и вмонтированными накладками для перекрытия неровностей на конструктивных элементах.
- Дополнительные накладки 4,2 см) для точных измерений даже над обрешеткой.
- Сверхдлинная измерительная поверхность благодаря уникальной телескопической системе.
- Мощный зажим с эксцентриком, обеспечивающий неизменную точность измерения.
- Сквозные отверстия для надежного захвата при работе.
- Профиль с ребрами жесткости для высокой устойчивости.
- Сплошное ребро над горизонтальной пузырьковой камерой для дополнительной стабилизации профиля.
- Пластиковые колпачки, защищающие профиль при ударах.
- Две измерительные поверхности для измерения в нормальном и перевернутом положениях. Технология сборки STABILA, обеспечивающая точность измерений на протяжении долгого времени.
- Телескопическая штанга со шкалой (см/дюйм).



Тип 106 ТМ: сверхдлинный с магнитной системой

- Выдвижной уровень с прочным трехкамерным прямоугольным профилем из алюминия и очень мощной магнитной системой для удобного крепления на металлических конструктивных элементах. Благодаря ей у пользователя всегда свободны руки для выравнивания и юстировки стоек и балок.
- Сверхдлинная измерительная поверхность благодаря уникальной телескопической системе.
- Мощный зажим с эксцентриком, обеспечивающий неизменную точность измерения.
- Сквозные отверстия для надежного захвата при работе.
- Профиль с ребрами жесткости для высокой устойчивости.
- Сплошное ребро над горизонтальной пузырьковой камерой для дополнительной стабилизации профиля.
- Пластиковые колпачки, защищающие профиль при ударах.
- Две измерительные поверхности для измерения в нормальном и перевернутом положениях. Технология сборки STABILA, обеспечивающая точность измерений на протяжении долгого времени.
- Телескопическая штанга со шкалой (см/дюйм).



Тип 106 Т

Тип	106 Т
Точность измерения в нормальном положении	0,029° = 0,50 мм/м 0,057° = 1,00 мм/м (в выдвинутом положении)
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	0,043° = 0,75 мм/м (закрытый)
Измерительные поверхности	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 2 вертикальные
Защитные колпачки	Стандартные
Особенности	Телескопическая система, накладки, Метрическая шкала
Длина	Арт. №
183 – 315 см	17708
213 – 376 см	17709

Применение



Тип 106 Т: для деревянного строительства и плотничных работ для выравнивания и юстировки крупных конструктивных элементов, а также для установки готовых сборных деталей при создании железобетонных конструкций.



Тип 106 ТМ

Тип	106 ТМ
Точность измерения в нормальном положении	0,029° = 0,50 мм/м 0,057° = 1,00 мм/м (в выдвинутом положении)
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	0,043° = 0,75 мм/м (закрытый)
Измерительные поверхности	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 2 вертикальные
Защитные колпачки	Стандартные
Особенности	Телескопическая система, редкоземельный магнит, Метрическая шкала
Длина	Арт. №
186 – 318 см	17710
216 – 379 см	17711

Применение



Тип 106 ТМ: высокая удерживающая сила редкоземельного магнита требуется прежде всего при строительстве металлоконструкций. С этими магнитами у пользователя всегда свободны руки для выравнивания и регулировки конструктивных элементов.

