

Клиновой анкер с гайкой М6 6x65мм



Клиновой анкер с гайкой М6 6х65мм – применяется для крепления тяжелых конструкций к твердым полнотелым основаниям, таким как бетон, кирпич или камень.

Анкера предназначены для быстрого монтажа подвесных звукоизоляционных систем, металлических профилей, подвесных потолков, вентиляционных каналов и т.д. к твёрдым основаниям из природного камня, бетона, полнотелого кирпича и других материалов.

Конструкция: состоит из шпильки с метрической резьбой и клиновидным элементом, распорной гильзы, шестигранной гайки и шайбы.

Принцип действия:

- 1. Анкер устанавливается в предварительно просверленное отверстие.
- 2. При затягивании гайки стержень смещается, и его конусовидная часть распирает втулку.
- 3. Расширяющаяся втулка надежно фиксируется в материале основания, обеспечивая прочное и долговечное крепление.

Обеспечивает высокий уровень несущей нагрузки, долговечность и надёжность.

Простой монтаж, не требует специальных инструментов.

Применяется для фиксации виброизоляционных подвесов ВиброСорб, предметов, профилей к полнотелому бетонному основанию.

Сверление производить буром диаметр 6мм, на глубину 70-75мм, чуть большую длинны анкера.

Параметры	Клиновой анкер с гайкой М6 6х65мм
Длина	65 мм
Диаметр	6 мм (М6)
Кол-во в упаковке	20 шт.
Вес в упаковке	0,1 кг

Не подлежит обязательной сертификации

Состав оцинкованная сталь

Упаковка упакован в полиэтиленовые пакеты, помещение для хранения изделий должно обеспечивать влажность до 60%.

Области применения

- о Звукоизолирующие облицовки стен
- о Звукоизолирующие облицовки потолка
- о Звукоизолирующие каркасные перегородки