

Шпилька для хим.анкера KEVA 16X190 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 9640072636



Заточенные стальные шпильки высокого качества для использования с химическими анкерами

- Качественные резьбовые шпильки с шестигранной головкой и заточкой 2 x 45°.
- Используются с инъекционными массами, химическими капсулами и могут заливаться в бетон.
- Поставляются с гайкой и шайбой. В коробке также есть адаптер для монтажа с помощью перфоратора с ударной функцией.
- Оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется с инъекционными массами и химическими капсулами

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	M16
Длина	190
Размер гайки под ключ	24
макс.толщина прикрепляемого материала (T_{fix})	40
Размер под ключ (шестигранная шляпка)	12

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	/
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 10 / опт.кор.: 50
Вес	277.0 kg / 1000

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Полнотельный поризованный бетонный блок
- Пустотелый легкий керамзит
- Пустотелая плита
- Природный камень
- Сжатая зона бетона
- Пустотелый глиняный кирпич
- Полнотельный глиняный кирпич
- Полнотельный легкий керамзит

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале (D_f)	18
диаметр сверла (d_0) \varnothing	18
мин.глубина отверстия	125
глубина отверстия (h_1)	125
расчетная глубина анкеровки (H_{nom})	125
Эффективная глубина анкеровки (H_{ef})	125