

# Шпилька для хим.анкера KEVA 12X160 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 9640072631



## 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	M12
Длина	160
Размер гайки под ключ	19
макс.толщина прикрепляемого материала (T <sub>fix</sub> )	30
Размер под ключ (шестигранная шляпка)	8

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	/
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 10 / опт.кор.: 150
Вес	129.0 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 <sub>r</sub> )	14
диаметр сверла (d <sub>0</sub> ) ∅	14
мин.глубина отверстия	110
глубина отверстия (h <sub>1</sub> )	110
расчетная глубина анкеровки (H <sub>ном</sub> )	110
Эффективная глубина анкеровки (H <sub>ef</sub> )	110