

КРЕПЕЖ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ

Шпильки



Технические характеристики:

- Материал – углеродистая сталь
- Класс прочности – 5.8
- Покрытие - термодиффузионное цинковое покрытие Термишин (класс покрытия 5 по ГОСТ Р 9.316-2006)

Применение:

применяется совместно с инъекционной массой для создания высоконагруженных креплений

Артикул	Код ЭТМ	Наименование	Количество в упаковке	Упаковка
0062 D2	5958347	Анкерная шпилька 8x105мм для химического анкера, с гайкой и шайбой, покрытие ТДЦ, кл.пр 5.8 (10 шт.)	10	пакет
0063 D2	9650498	Анкерная шпилька 10x110мм для химического анкера, с гайкой и шайбой, покрытие ТДЦ, кл.пр 5.8 (10 шт.)	10	пакет
0064 D	3074774	Анкерная шпилька 12x160мм для химического анкера, с гайкой и шайбой, покрытие ТДЦ, кл.пр 5.8 (10 шт.)	10	пакет

Комплект установки химического анкера: шпилька + сетка



Технические характеристики:

- Материал шпильки – углеродистая сталь
- Материал сетки - полипропилен
- Класс прочности шпильки – 5.8
- Покрытие шпильки - термодиффузионное цинковое покрытие Термишин (класс покрытия 5 по ГОСТ Р 9.316-2006)

Применение:

Комплект предназначен для установки колонн, различных строительных конструкций, крепления изделий и оборудования к базовому материалу различного типа. Применяется совместно с инъекционной массой.

Артикул	Код ЭТМ	Наименование	Количество в упаковке	Упаковка
A2 0127 2	6870355	Комплект установки химического анкера P8M в пустотелые и пористые основания, сетка 12x50 + шпилька ТДЦ 8x105мм (2шт.)	2	блистер
A2 0129 2	1341616	Комплект установки химического анкера P8V в пустотелые и пористые основания, сетка 12x80 + шпилька ТДЦ 8x105мм (2шт.)	2	блистер
A2 0041 3	7566908	Комплект установки химического анкера P10M в пустотелые и пористые основания, сетка 16x85 + шпилька ТДЦ 10x110мм (2 шт.)	2	блистер
A2 0035 4	2166535	Комплект установки химического анкера P10M в пустотелые и пористые основания, сетка 16x85 + шпилька ТДЦ 10x150мм (2 шт.)	2	блистер
A2 0024 5	329342	Комплект установки химического анкера P10V в пустотелые и пористые основания, сетка 16x130 + шпилька ТДЦ 12x160мм (2шт.)	2	блистер