

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ АНКЕР MF



НАЗНАЧЕНИЕ: для установки в бетоне, в кладке из полнотелого и пустотелого кирпича, ячеистом бетоне и природном камне. Используется для средних нагрузок, может устанавливаться на небольшом расстоянии от других анкеров и края бетона. Состоит из внешней гильзы и шурупа с распорным конусом. Устанавливается в предварительно пробуренное отверстие, при последующем закручивании шурупа, происходит распор гильзы.

МАТЕРИАЛ: сталь 4.8 оцинковка 5 мкм.

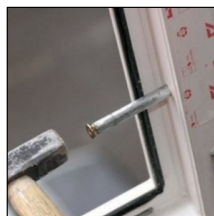
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Крепление оконных и дверных рам из дерева, пластика или алюминия. Может использоваться с цветными заглушками.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Высокая коррозионная стойкость, малые межосевые расстояния, малые расстояния до края, быстрый сквозной и предварительный монтаж, нагрузка может быть приложена сразу после монтажа. Может быть демонтирован. Распорный конус не слетает.

ПРИМЕНЕНИЕ:



Крепление входных дверей



Крепление витражей



Крепление дверных рам к различным видам оснований



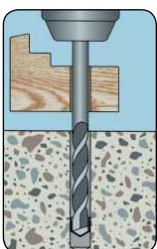
Крепление оконных рам к различным видам оснований

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

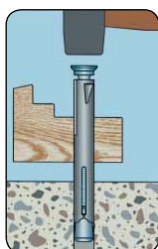
Размер	MF 8	MF 10	
Диаметр бура, мм	8	10	
Минимальная глубина установки, мм	45	50	
Минимальная глубина отверстия, мм	глубина установки + 5мм		
Момент затяжки, Н*м	4	8	
Шлиц	Pz 2	Pz 3	
Расчётная нагрузка в бетоне В20	на вырыв N, кН	1,4	1,7
	на срез Q, кН	0,4	0,5
Расчётная нагрузка в полнотелом кирпиче М150	на вырыв N, кН	0,6	0,8
	на срез Q, кН	0,4	0,5
Расчётная нагрузка в пустотелом кирпиче М150	на вырыв N, кН	0,4	0,5
	на срез Q, кН	0,2	0,3
Расчётная нагрузка в ячеистом бетоне В3,5	на вырыв N, кН	–	0,1
	на срез Q, кН	–	0,1

Обозначение	Общая длина, мм	Максимальная толщина прикрепаемой детали, мм
MF 8/72	72	27
MF 8/92	92	47
MF 8/112	112	67
MF 8/132	132	87
MF 8/152	152	107
MF 8/172	172	127
MF 10/52	52	2
MF 10/72	72	22
MF 10/92	92	42
MF 10/112	112	62
MF 10/132	132	82
MF 10/152	152	102
MF 10/182	182	132
MF 10/202	202	152

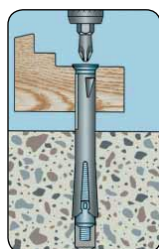
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Пробурить отверстие



Забить анкер в отверстие



Затянуть крепление соответствующим моментом затяжки



Установить декоративную крышку