



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 15 от 04-04-2025

Дюбель Молли М 4*13 (4*32) (100 шт)

96.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

Дюбель Молли М 4*13 (4*32) (100 шт)

Дюбель Молли - стальной с гальваническим покрытием

Дюбель Молли изготавливается из стали с гальваническим покрытием цинком. Он состоит из винта и полый цанги. Цанга состоит из четырёх фиксирующих сегментов и нераспорной части. Что касается длины нераспорной части дюбеля, то она должна подбираться в соответствии с толщиной основания (гипсокартона и т.п.). От проворачивания внутри отверстия дюбель «Молли» защищают острые зубцы. Они находятся непосредственно на стопорном бортике. Наличие стопорного бортика предотвращает проваливание дюбеля внутрь отверстия.

Дюбель «Молли» используют для осуществления крепления различных антенн, люстр, навесных шкафов, карнизов и полок. В качестве основания могут использоваться как пустотный материал, так и листовой. Например: волокнистый цемент, гипсокартон, ДСП, гипсоволокно, щелевые кирпичи, потолочные перекрытия и т.д.

Складывание фиксирующих сегментов цанги происходит в момент вкручивания в дюбель винта. Это обеспечивает увеличение площади поверхности дюбеля, прилегающей к опоре основания. Тем самым обеспечивается надёжность фиксации дюбеля. Что касается винтов, используемых вместе с дюбелем «Молли», то они могут быть как со сферической, так и с потайной головкой. Отличительная особенность дюбеля «Молли» в том, что он может использоваться вторично. Причём, эффективность его фиксации при этом не пострадает. Демонтаж дюбеля осуществляется очень просто: сначала выкручивается винт, после чего вынимается дюбель.



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Последовательность монтажа:

Метод монтажа - предварительный. Сначала необходимо подобрать дюбель «Молли» необходимых размеров. Как было сказано выше, это делается исходя из толщины несущей основы. После этого в основании для монтажа просверливается отверстие в соответствии с размерами дюбеля. Монтаж дюбеля в отверстие осуществляется с помощью специальных монтажных клещей. Когда вы таким образом зафиксируете дюбель, в него можно вкручивать винт. Винт может вкручиваться как при помощи обычной отвёртки, так и при помощи шуруповёрта.