

МРС-монтажного анкера с наружной резьбой, оцинкованные

Применение

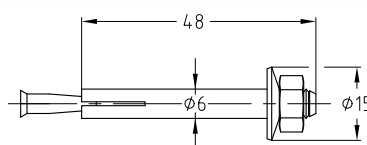
- Для многоточечного закрепления в бетоне для монтажа профилей, консолей 27/18 и 28/30 и многого другого.
- Можно применять в природном камне

Ваши преимущества

- Все компоненты согласованы друг с другом, образуя одну систему
- Ошибки в монтаже почти исключаются
- Точная глубина сверления с помощью сверла с бортиком – сверление производится лишь

на такую глубину, какая действительно необходима

- Вспомогательный инструмент MÜPRO устанавливается на сверло MÜPRO вместе с забиваемым дюбелем. Сверло вращается во вспомогательном инструменте MÜPRO, а монтажный анкер MÜPRO МРС забивается ударами перфоратора. Таким образом перфоратор превращается в ударный молоток, обеспечивая быстрое, эффективное выполнение работ.
- Европейский технический допуск (ETA), многоточечное крепление некапитальных систем



МРС-набор монтажного анкера состоит из:
200 МРС-монтажных анкеров
1 МРС-бурава

Характеристики продукта



	Диаметр сверления [мм]	Глубина сверления [мм]	Допустимая нагрузка 1) Многоточечное крепление некапитальных систем [кН]	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
МРС-Монтажный анкер с наружной резьбой М6, оцинкованный	6	42	1,45	118167	100	штука
МРС-набор монтажного анкера	6	42	1,45	118170	1	комплект

¹⁾ Допустимые нагрузки действительны для бетона класса $\geq C20/25$ для вырывания, боковой нагрузки и нагрузок наискосок и только в соединении с МРС-буравом арт. 106993



Дополнительные параметры дюбеля смотри в разделе „Техническая информация“.

МРС-монтажного анкера с наружной резьбой, оцинкованные



Сверление МРС-буравом.

Погрузить бурав до упора — не сверлить сквозь закрепляемый объект. Зачистить высверленное отверстие.




Забить монтажный анкер МРС.

Вставить дюбель в закрепляемый объект, монтажный профиль МРС или другой материал толщиной до макс. 4 мм, и забить бурильным или ручным молотком и вспомогательным инструментом.
Дюбель и подвеска должны прочно прилегать к бетону.

Внимание: в процессе монтажа не демонтировать гайку с шайбой.



 При использовании монтажных профилей требуется **мин.** ширина щели 15 мм, например, монтажный профиль МРС 27/18, 28/30.