

МРС-монтажного анкера

с внутренней резьбой, оцинкованные

Применение

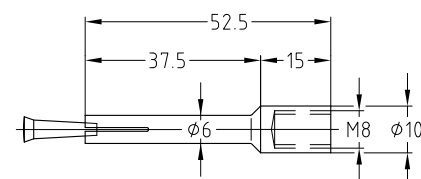
- Для многоточечного закрепления в бетоне для монтажа точек крепления трубопроводов, вентиляционных каналов и многого другого
- Можно применять в твёрдом природном камне
- Для подвешивания вентиляционных каналов с помощью шпилек

Ваши преимущества

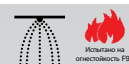
- Все компоненты согласованы друг с другом, образуя одну систему
- Ошибки в монтаже почти исключаются
- Точная глубина сверления с помощью сверла с буртиком – сверление производится лишь

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
- Приспособленность к разборке облегчает выполнение коррекции при монтаже



Характеристики продукта



	Резьба	Диаметр сверления [мм]	Глубина сверления [мм]	Допустимая нагрузка 1) Многоточечное крепление некапитальных систем [кН]	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
Монтажный анкер МРС с внутренней резьбой М8, оцинкованный	M8	6	42	1,45	118161	100	штука

¹⁾ Допустимые нагрузки действительны для бетона класса $\geq C20/25$ на вырывание, боковую и наклонную нагрузку и только при применении МРС-бурава

 Дополнительные параметры дюбеля смотрите в разделе „Техническая информация“.

МРС-монтажного анкера

с внутренней резьбой, оцинкованные



Использование МРС-бурава.

Ввести сверло до упора — не просверливать через закрепляемый объект. Затем прочистить сверленное отверстие.



Забить монтажный анкер МРС.

Забить дюбель бурильным или ручным молотком и вспомогательным инструментом. **Дюбель должен прочно прилегать к бетону.**



Закрепление шпильки.

Будьте внимательны: после забивания усилие затяжки не должно воздействовать на дюбель.