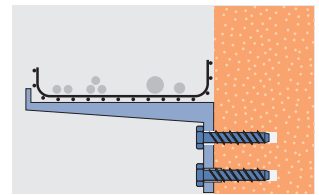
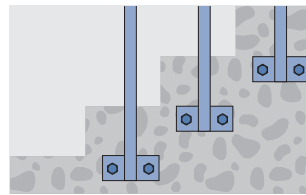
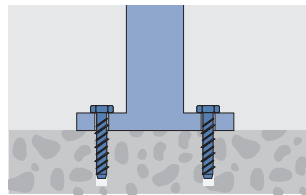
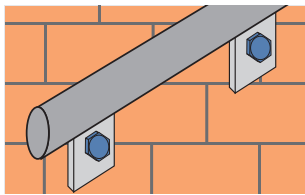
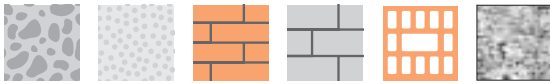


MUNGO Анкерный болт универсальный (MUA)

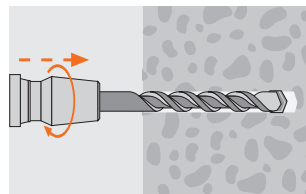


Анкеры металлические

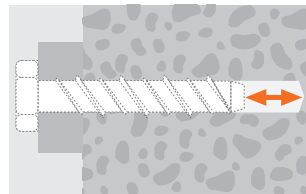
Преимущества

- Применяется в любых видах строительных материалов
- Высокие показатели сопротивления нагрузкам на вырывание/ срез
- Незначительное расклинивающее воздействие на базовый материал позволяет соблюдать мин. расстояния от края/ между креплениями
- Возможен демонтаж крепления и повторное использование отверстия
- Разрешен к применению в бетоне с трещинами

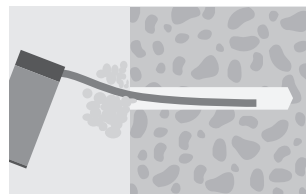
Инструкция по установке



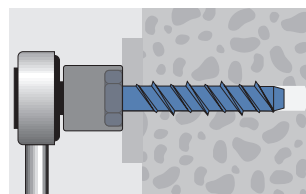
- Просверлить отверстие необходимого диаметра; диаметр отверстия должен соответствовать маркировке шурупа



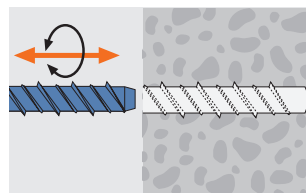
- Глубина отверстия должна превышать длину анкера, чтобы предотвратить его заклинивание из-за пыли, возникающей при сверлении



- Тщательно прочистить отверстие



- Установить анкер, используя гаечный ключ или ударный гайковерт (учитывать требуемый момент затяжки)



- Допускается демонтаж крепления и повторное использование отверстия

MUA

Арт №.	Диаметр сверла (мм)	Длина (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1570603	6	30	5	100	1200
1570605	6	50	20	100	1200
1570607	6	75	45	100	900
1570806	8	60	20	100	600
1570807	8	75	35	50	450
1570810	8	100	60	50	450
1571006	10	60	10	50	450
1571007	10	75	25	50	300
1571010	10	100	50	50	300
1571015	10	150	100	25	75
1571207	12	75	15	25	225
1571210	12	100	40	25	225
1571213	12	130	70	25	150
1571215	12	150	90	25	75
1571220	12	200	140	25	75

Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

	Мин. глубина установки (мм)	Мин. глубина отверстия (мм)	На вырывание	На срез	Момент затяжки (Нм)
MUA6					
Бетон В25	30	40	1.3	3.6	25
Кирпич	40	50	0.8	1.2	15
Легкий бетон	60	70	0.4	0.6	10
MUA8					
Бетон В25	40	55	3.6	6.3	40
Кирпич	60	75	1.0	1.4	20
Легкий бетон	80	90	0.6	0.8	15
MUA10					
Бетон В25	50	70	4.7	11.5	60
Кирпич	60	80	1.2	1.6	20
Легкий бетон	80	90	0.8	1.0	15
MUA12					
Бетон В25	60	85	6.6	14.9	80

Коэффициент безопасности 3
В газобетоне диаметр сверла должен быть уменьшен

Диаметр отверстия в прикрепляемом материале (мм):
MUA6 = 8 / MUA8 = 10 / MUA10 = 12 / MUA12 = 14