

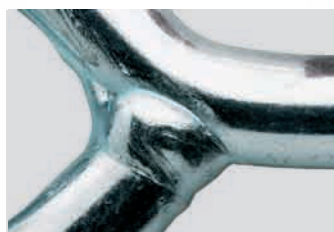
Крепление для строительных лесов



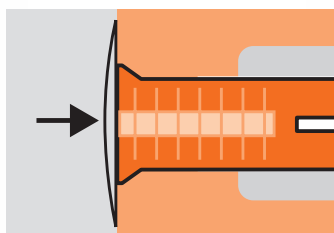
Маркировка глубины установки для визуального контроля.



Контролируемая установка благодаря бортику и предохранителю.



Сварное соединение гарантирует безопасность крепления по DIN 4420.



Заглушка аккуратно закрывает отверстие после демонтажа.



MGD Дюбель для строительных лесов



Свойства

- Экономичное решение для легких лесов
- Соответствие DIN 4420
- Растягивающее усилие 26 кН (DIN EN 10002-1: 1991-04)
- Разметка глубины установки для правильного монтажа
- Дюбель изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Предварительный монтаж

Применение:

крепление строительных лесов, строительные леса, крепление тросов



Технические данные

	Бетон (C20/25, вырыв (кН))	Кирпич, вырыв (кН)	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)
MGD	5	4,5	1,6
MGVm (с ESA)	5,3	-	-

Внимание! Сверление без удара в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне / Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 3 / 1кН ≈ 100 кг

Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Длина MGV (мм)	Упаковка (шт.) ^{ES}	Количество в коробке (шт.) ^{SE}	Количество на паллете
1131407	14	70	90-550	50 ⁴¹	450 ⁹²	27000
1131410	14	100	120-550	50 ⁵¹	300 ⁹²	18000
1131414	14	140	160-550	25 ⁵¹	150 ⁹²	9000

MGD Дюбель для строительных лесов



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Полезная длина (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.) ^{ES}	Количество в коробке (шт.) ^{SE}	Количество на паллете
1131209	12	90	15	25	25 ⁴¹	75 ⁹²	4500
1131212	12	120	45	25	25 ⁴¹	75 ⁹²	4500
1131216	12	160	85	25	25 ⁵¹	75 ⁹²	4500
1131219	12	190	115	25	20 ⁵¹	60 ⁹²	3600
1131223	12	230	155	25	10 ⁶¹	20 ⁹²	1200
1131230	12	300	225	25	10	-	-
1131235	12	350	275	25	10	-	-
1131245	12	450	375	25	10	-	-
1131250	12	500	425	25	10	-	-
1131255	12	550	475	25	10	-	-

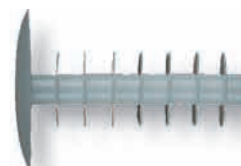
Большие размеры - по спецзаказу

MGV Крепление строительных лесов



Арт. №	Внутренний диаметр дюбеля (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.) ^{ES}	Количество в коробке (шт.) ^{SE}	Количество на паллете
1121090	10-12	40	100 ⁴¹	900 ⁹²	54000

MVS Заглушка



Арт. №	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Полезная длина монтажа с ESA (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.) ^{ES}	Количество в коробке (шт.) ^{SE}	Количество на паллете
1131508	12	80	65	23	25 ⁹¹	150 ⁹²	3600
1131510	12	100	85	23	25 ⁹¹	150 ⁹²	3600
1131512	12	120	105	23	25 ⁴¹	75 ⁹²	1800

Применение с забивным анкером ESA M 12 по DIN 4420

MGVm Крепление строительных лесов с метрической резьбой, класс стали 5.8

