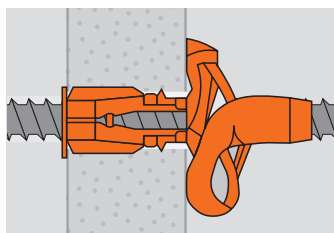


Дюбель многофункциональный



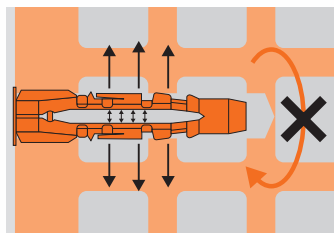
Универсальное применение
благодаря сворачиванию в узел дюбель устанавливается даже в пустотелых материалах.



Предварительный или сквозной монтаж
Отрывной бортик обеспечивает универсальность применения.



Предохранитель
позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.



Исходное конструктивное напряжение
предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.



MU Дюбель многофункциональный



Свойства

- Может использоваться с шурупами для дерева, ДСП и с метрической резьбой
- Применяется в пустотелых материалах
- Изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Предварительный или сквозной монтаж

Применение:

кронштейны, электроустановочные изделия, рейки, картины, светильники, общестроительные работы, стальные профили

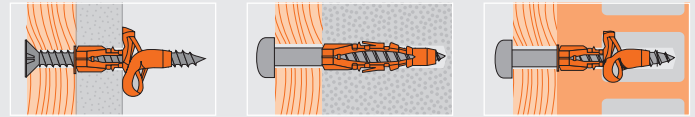
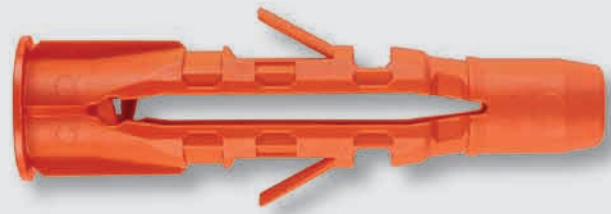
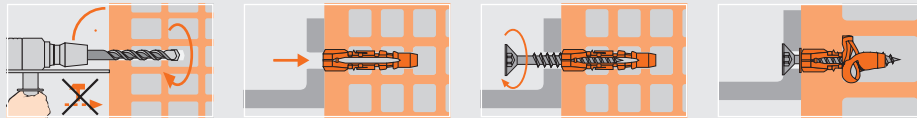


Технические данные

	Бетон (C20/25, вырыв (кН))	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)	Гипсокартон, вырыв (кН)	ДСП, вырыв (кН)
MU 6	0.6	0.2	0.05	¹⁾ 0.15	¹⁾ 0.4
MU 8	0.8	0.3	0.1	¹⁾ 0.18	¹⁾ 0.45
MU 10	1.2	0.4	0.2	¹⁾ 0.2	¹⁾ 0.6
MU 12	1.7	0.6	0.3	-	-
MU 14	2.1	0.8	0.45	-	-

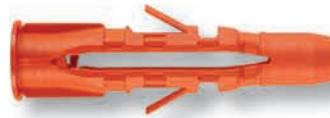
Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра / Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 5 / 1кН ≈ 100 кг / 1) Шуруп для ДСП

Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SC}	Количество на паллете
1010630	6	35	3-4	M4	100 ^{FS}	3600 ^{SC}	216000
1010640	6	45	3-4	M4	100 ^{FS}	3600 ^{SC}	216000
1010850	8	50	4.5-6	M6	50 ^{FS}	1800 ^{SC}	108000
1011060	10	60	6-8	M8	25 ^{FS}	900 ^{SC}	54000
1011270	12	70	8-10	M10	20 ^{FS}	720 ^{SC}	43200
1011470	14	75	10-12	M12	10 ^{FS}	360 ^{SC}	21600

MU Дюбель многофункциональный



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в ящике (шт.)	Количество на паллете
13800330	6	35	3-4	M4	1800	144000	
13800331	6	45	3-4	M4	1200	96000	
13800341	8	50	4.5-6	M6	750	60000	
13800351	10	60	6-8	M8	300	24000	

MU нерасфасованные в пластиковом ящике (Mini-Box)



30×20×12.5 cm

Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в ящике (шт.)	Количество на паллете
1010631	6	35	3-4	M4	100 ^{FS}	2800	67200
1010641	6	45	3-4	M4	100 ^{FS}	2800	67200
1010851	8	50	4.5-6	M6	50 ^{FS}	1400	33600
1011061	10	60	6-8	M8	25 ^{FS}	700	16800
1011271	12	70	8-10	M10	20 ^{FS}	560	13440
1011471	14	75	10-12	M12	10 ^{FS}	280	6720

MU в пластиковом ящике (Maxi-Box)



40×30×23.5 cm

Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.) ^{FS}	Количество в коробке (шт.) ^{SC}	Количество на паллете
1010635	6	35	3-4	M4	7500	450000	
1010645	6	45	3-4	M4	6000	360000	
1010855	8	50	4.5-6	M6	3500	210000	
1011065	10	60	6-8	M8	1800	108000	
1011275	12	70	8-10	M10	1000	60000	
1011475	14	75	10-12	M12	500	30000	

MU нерасфасованные в картонной коробке



26.5×31.5×30 cm