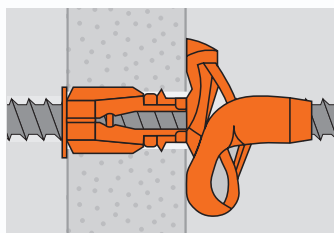


# МУ Дюбель многофункциональный



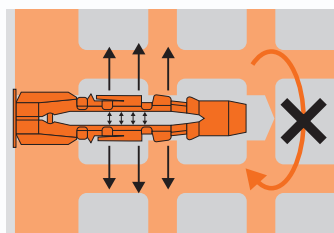
**Универсальное применение**  
благодаря сворачиванию в узел дюбель устанавливается даже в пустотелых материалах.



**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



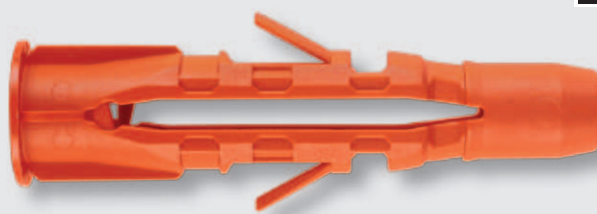
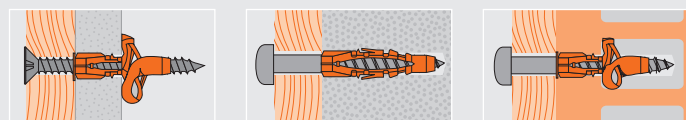
## Свойства

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



## Применение

кронштейны, электроустановочные изделия, инженерные системы, картины, светильники, общестроительные работы, стальные профили

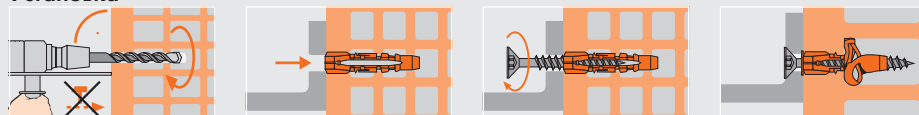


## Технические данные

	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	<sup>1)</sup> 0.15	<sup>1)</sup> 0.4
MU 8	0.8	0.3	0.1	<sup>1)</sup> 0.18	<sup>1)</sup> 0.45
MU 10	1.2	0.4	0.2	<sup>1)</sup> 0.2	<sup>1)</sup> 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 / 1 кН ≈ 100 кг / 1) Шуруп для ДСП

## Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{анк} = d_0$	L	$d_1$	$d_2$	FS	SK	
1010630	6	35	3-4	M4	100	3600	216000
1010640	6	45	3-4	M4	100	3600	216000
1010850	8	50	4.5-6	M6	50	1800	108000
1011060	10	60	6-8	M8	25	900	54000
1011270	12	70	8-10	M10	20	720	43200
1011470	14	75	10-12	M12	10	360	21600

## MU Дюбель многофункциональный



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{анк} = d_0$	L	$d_1$	$d_2$			
13800330	6	35	3-4	M4	1800	1800	144000
13800331	6	45	3-4	M4	1200	1200	96000
13800341	8	50	4.5-6	M6	750	750	60000

## MU Нерасфасованные в пластиковом ящике (Mini-Box)



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{анк} = d_0$	L	$d_1$	$d_2$	FS	SK	
1010631	6	35	3-4	M4	100	2800	67200
1010641	6	45	3-4	M4	100	2800	67200
1010851	8	50	4.5-6	M6	50	1400	33600
1011061	10	60	6-8	M8	25	700	16800
1011271	12	70	8-10	M10	20	560	13440
1011471	14	75	10-12	M12	10	280	6720

## MU В пластиковом ящике (Maxi-Box)



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{анк} = d_0$	L	$d_1$	$d_2$		SK	
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

