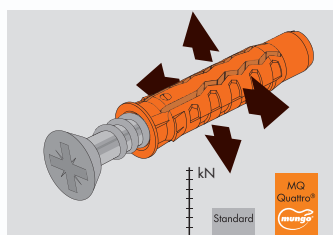
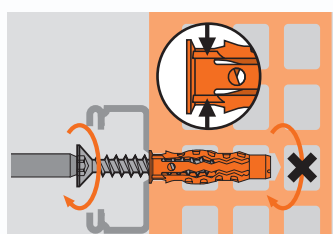


MQ Quattro® Дюбель нейлоновый



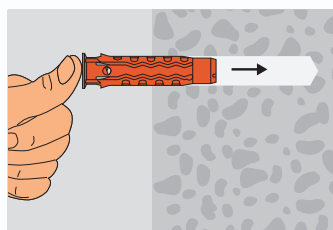
Технология Quattro®

выдерживает более высокие нагрузки по сравнению с обычным дюбелем, подходит для всех типов шурупов.



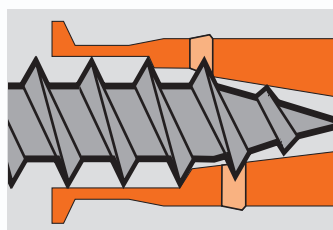
Защита от прокручивания

предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.



Быстрая установка

специальная геометрия дюбеля позволяет упростить его установку в отверстие.



Предохранитель

позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.



MQ Quattro® Дюбель нейлоновый



Свойства

- Для использования во всех видах строительных материалов
- Контролируемая глубина установки благодаря бортику
- Изготовлен из высококачественного полиамида PA6
- Предварительный монтаж
- Для внутреннего и наружного применения



Применение

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

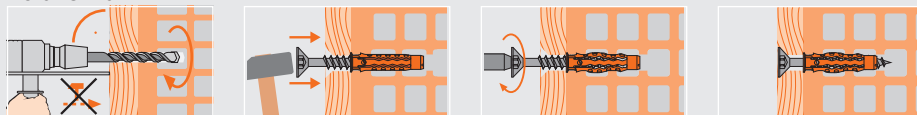


Технические данные

	Бетон (C20/25, вырыв (кН))	Кирпич, вырыв (кН)	Газобетон, вырыв (кН)	Песчаник, вырыв (кН)	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)
MQ 5	0.45	0.45	0.12	0.45	¹⁾ 0.15
MQ 6	1.10	0.90	0.12	0.70	¹⁾ 0.20
MQ 8	1.2	1.00	0.19	1.00	¹⁾ 0.40
MQ 10	1.9	1.10	0.30	1.80	¹⁾ 0.45
MQ 12	2.7	1.50	0.40	2.10	0.50
MQ 14	3.0	1.80	0.55	2.30	0.60

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.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{\text{анк}} = d_b$	L	d_s	d_t	FS	SK	
1050050	5	25	2.6-4	M3	100 ½	3600 ½	216000
1050060	6	30	3.5-5	M4	100 ½	3600 ½	216000
1050080	8	40	4.5-6	M5	100 ½	3600 ½	216000
1050100	10	50	6-8	M6	50 ½	1800 ½	108000
1050120	12	60	8-10	M8	25 ½	900 ½	54000
1050140	14	70	10-12	M10	10 ½	360 ½	21600

MQ Quattro® Дюбель нейлоновый



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрическая резьба	Упаковка (шт.)	Количество в ящике (шт.)	Количество на паллете
	$d_{\text{анк}} = d_b$	L	d_s	d_t			
1380532	5	25	2.6-4	M3		3500	280000
1380533	6	30	3.5-5	M4		2000	160000
1380534	8	40	4.5-6	M5		1000	80000
1380535	10	50	6-8	M6		500	40000

MQ Quattro® 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.)	Количество в ящике (шт.)	Количество на паллете
	$d_{\text{анк}} = d_b$	L	d_s	d_t	FS		
1050051	5	25	2.6-4	M3	100 ½	5600	134400
1050061	6	30	3.5-5	M4	100 ½	5600	134400
1050081	8	40	4.5-6	M5	100 ½	2800	67200
1050101	10	50	6-8	M6	50 ½	1400	33600
1050121	12	60	8-10	M8	25 ½	700	16800
1050141	14	70	10-12	M10	10 ½	280	6720

MQ 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.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{\text{анк}} = d_b$	L	d_s	d_t		SK	
1050055	5	25	2.6-4	M3	20000 ½		1200000
1050065	6	30	3.5-5	M4	12000 ½		720000
1050085	8	40	4.5-6	M5	5000 ½		300000
1050105	10	50	6-8	M6	2500 ½		150000
1050125	12	60	8-10	M8	1500 ½		90000
1050145	14	70	10-12	M10	1000 ½		60000

MQ Quattro® нерасфасованные в картонной коробке



26.5×31.5×30 cm