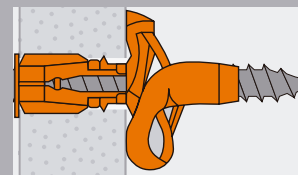
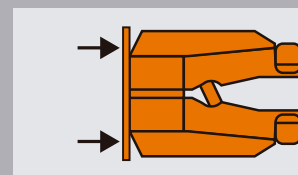


Дюбель многофункциональный



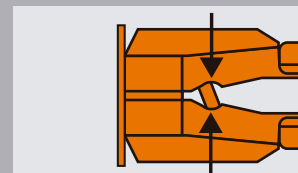
Универсальное применение

благодаря сворачиванию в узел дюбель устанавливается даже в пустотелых материалах



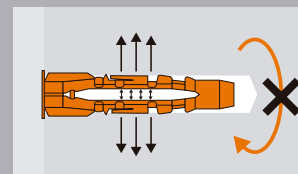
Монтаж заподлицо и сквозной монтаж

отрывной бортик обеспечивает универсальность применения



Предохранитель

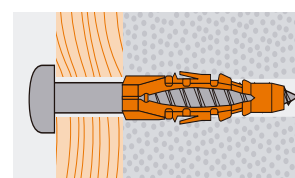
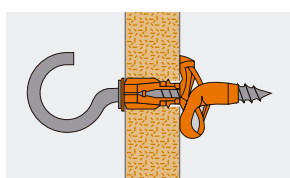
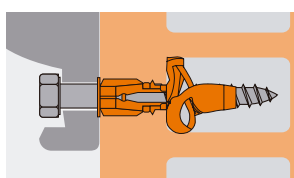
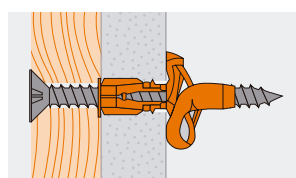
позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании



Исходное конструктивное напряжение

предотвращает проворачивание в отверстии на начальном этапе установки

MU Дюбель multifunctional



MU

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр шурупа дерево / ДСП (мм)	Метрич. резьба	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1010630	6	35	3-4	M 4	100 $\frac{3}{4}$	3600 $\frac{32}{32}$
1010640	6	45	3-4	M 4	100 $\frac{3}{4}$	3600 $\frac{32}{32}$
1010850	8	50	4.5-6	M 6	50 $\frac{3}{4}$	1800 $\frac{32}{32}$
1011060	10	60	6-8	M 8	25 $\frac{3}{4}$	900 $\frac{32}{32}$
1011270	12	70	8-10	M 10	20 $\frac{3}{4}$	720 $\frac{32}{32}$
1011470	14	75	10-12	M 12	10 $\frac{3}{4}$	360 $\frac{32}{32}$

MU в пластиковом ящике (Maxi-Box)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество в ящике (шт.)
1010631	6	35	100 $\frac{3}{4}$	2800
1010641	6	45	100 $\frac{3}{4}$	2800
1010851	8	50	50 $\frac{3}{4}$	1400
1011061	10	60	25 $\frac{3}{4}$	700
1011271	12	70	20 $\frac{3}{4}$	560
1011471	14	75	10 $\frac{3}{4}$	280

MU нерасфасованные в пластиковом ящике (Mini-Box)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Количество в ящике (шт.)
13800330	6	35	1800
13800331	6	45	1200
13800341	8	50	750
13800351	10	60	300

MU нерасфасованные в картонной коробке

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Количество в коробке (шт.) SK
1010635	6	35	7500 $\frac{32}{32}$
1010645	6	45	6000 $\frac{32}{32}$
1010855	8	50	3500 $\frac{32}{32}$
1011065	10	60	1800 $\frac{32}{32}$
1011275	12	70	1000 $\frac{32}{32}$
1011475	14	75	500 $\frac{32}{32}$

Рекомендуемая нагрузка в кН, вырыв (1 кН = 100кг)

Тип	Бетон C20/25	Пустотелый кирпич	Газобетон	Гипсокартон	ДСП
MU 6	0.6	0.45	0.3	0.15 ¹⁾	0.4 ¹⁾
MU 8	1.1	0.9	0.5	0.18 ¹⁾	0.45 ¹⁾
MU 10	1.8	1.2	0.5	0.2 ¹⁾	0.6 ¹⁾
MU 12	3.0	1.8	1.2		
MU 14	4.0	2.2	1.3		

Шуруп для ДСП максимального диаметра / Коэффициент безопасности 5

¹⁾ Шуруп для дерева максимального диаметра

MU-S / MU-SS



MU-S (MU + шуруп с потайной головкой PZ)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	PZ	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1380087	6	35	3.5x45	2	100 $\frac{3}{4}$	1800 $\frac{22}{22}$
1380086	6	45	3.5x55	2	50 $\frac{3}{4}$	900 $\frac{22}{22}$
1380088	8	50	5.0x60	2	50 $\frac{3}{4}$	900 $\frac{22}{22}$
1380092	10	60	6.0x80	3	25 $\frac{3}{4}$	450 $\frac{22}{22}$

MU-SS (MU + шуруп с шестигранной головкой)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр и длина шурупа (мм)	Размер под ключ	Упаковка (шт.) FS	Количество в коробке (шт.) SK
1380089	10	60	6.0x80	10	25 $\frac{3}{4}$	450 $\frac{22}{22}$
1380090	12	70	8.0x90	13	10 $\frac{3}{4}$	180 $\frac{22}{22}$
1380091	14	75	10.0x90	17	5 $\frac{3}{4}$	90 $\frac{22}{22}$

MU Демонстрационная стойка

Арт. №	Наименование	Количество в стойке (шт.)
1010007	MU Демонстрационная стойка	5600



В сложенном виде: 43x30x71 см
В собранном виде: 43x30x170 см

Содержание демонстрационной стойки MU:

Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.) FS	Количество упаковок FS (шт.)	Количество в секции (шт.)
6	35	100 $\frac{3}{4}$	32	3200
8	50	50 $\frac{3}{4}$	32	1600
10	60	25 $\frac{3}{4}$	32	800