

Дюбель многофункциональный

Типы шурупов



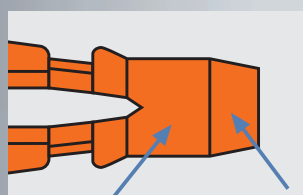
дерево



ДСП

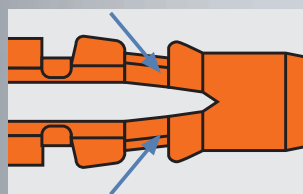


метрическая резьба



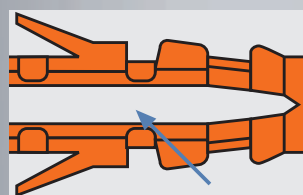
Направляющий конус

обеспечивает беспрепятственное движение дюбеля в случае осевого смещения отверстий прикрепляемого материала и стены



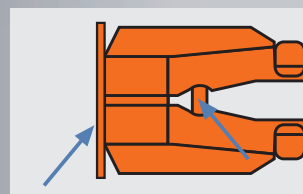
Точки узловой деформации

способствуют сворачиванию дюбеля в узел при применении в пустотелых материалах



Исходное конструкционное напряжение

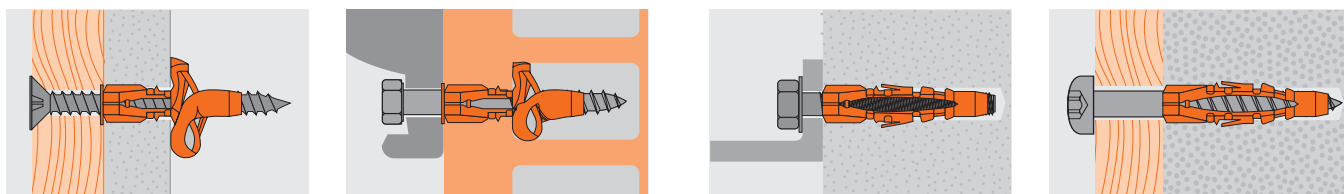
создает дополнительные условия, предотвращающие вращение дюбеля на начальном этапе установки



Отрывной бортик / Предохранитель

отрывной бортик легко удаляется при необходимости, обеспечивая более глубокое расположение дюбеля в отверстии; предохранитель позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании

MUNGO Дюбель многофункциональный (MU)



MU

| Арт. № | Диаметр дюбеля и сверла (мм) | Длина дюбеля (мм) | Тип шурупа дерево/ДСП диаметр (мм) | метрич. резьба | Упаковка (шт.) | Количество в коробке (шт.) |
|---------|------------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 1010630 | 6 | 35 | 3-4 | M 4 | 100 | 4800 |
| 1010640 | 6 | 45 | 3-4 | M 4 | 100 | 4800 |
| 1010850 | 8 | 50 | 4.5-6 | M 6 | 50 | 2400 |
| 1011060 | 10 | 60 | 6-8 | M 8 | 25 | 1200 |
| 1011270 | 12 | 70 | 8-10 | M 10 | 10 | 480 |
| 1011470 | 14 | 75 | 10-12 | M 12 | 10 | 480 |

MU нерасфасованные в картонной коробке

| Арт. № | Диаметр и длина дюбеля (мм) | Количество в коробке (шт.) |
|---------|-----------------------------|----------------------------|
| 1010635 | 6/35 | 7500 |
| 1010645 | 6/45 | 7000 |
| 1010855 | 8/50 | 3500 |
| 1011065 | 10/60 | 2000 |
| 1011275 | 12/70 | 1000 |
| 1011475 | 14/75 | 500 |

MU в пластиковом ящике

| Арт. № | Диаметр и длина дюбеля (мм) | Упаковка (шт.) | Количество в ящике (шт.) |
|---------|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| 1010631 | 6/35 | 100 | 3600 |
| 1010641 | 6/45 | 100 | 3600 |
| 1010851 | 8/50 | 50 | 1800 |
| 1011061 | 10/60 | 25 | 900 |
| 1011271 | 12/70 | 10 | 360 |
| 1011471 | 14/75 | 10 | 360 |

MU нерасфасованные в пластиковом ящике

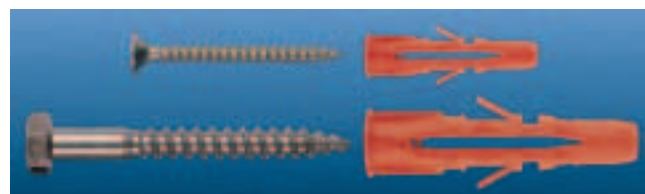
| Арт. № | Диаметр и длина дюбеля (мм) | Количество в ящике (шт.) |
|----------|-----------------------------|--------------------------|
| 13800330 | 6/35 | 1800 |
| 13800331 | 6/45 | 1200 |
| 13800341 | 8/50 | 750 |
| 13800351 | 10/60 | 300 |

Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

| Тип | Бетон В 25 | Пустотелый кирпич | Газобетон | Гипсокартон | ДСП |
|----------------------|------------|-------------------|-----------|-------------|------|
| MU 6 ⁽¹⁾ | 0.6 | 0.45 | 0.3 | | |
| MU 6 ⁽²⁾ | 0.4 | 0.3 | 0.15 | 0.15 | 0.4 |
| MU 8 ⁽¹⁾ | 1.1 | 0.9 | 0.5 | | |
| MU 8 ⁽²⁾ | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.18 | 0.45 |
| MU 10 ⁽¹⁾ | 1.8 | 1.2 | 0.5 | | |
| MU 10 ⁽²⁾ | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.6 |
| MU 12 ⁽¹⁾ | 3.0 | 1.8 | 1.2 | | |
| MU 14 ⁽¹⁾ | 4.0 | 2.2 | 1.3 | | |

(1) Шуруп для дерева макс. диаметра (2) Шуруп для ДСП макс. диаметра / Коэффициент безопасности 5

MU + шуруп с потайной / шестигранной головкой (MU-S)



MU-S

| Арт. № | Диаметр дюбеля и сверла (мм) | Длина дюбеля (мм) | Диаметр и длина шурупа (мм) | Упаковка (шт.) | Количество в коробке (шт.) |
|---------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|
| 1380087 | 6 | 35 | 4.0x40 PZ | 100 | 3200 |
| 1380088 | 8 | 50 | 5.0x55 PZ | 35 | 1120 |
| 1380089 | 10 | 60 | 6.0x70 HEX | 10 | 320 |
| 1380090 | 12 | 70 | 10.0x80 HEX | 10 | 320 |
| 1380091 | 14 | 75 | 10.0x90 HEX | 5 | 160 |

Полиамид PA6

- Широкий диапазон температур от -40° до +100° C
- Ударопрочность и сопротивление деформации в результате абсорбции (поглощения влаги)
- Высокая степень устойчивости к динамическим нагрузкам
- Не воспламеняется и не поддерживает горения
- Не содержит галоген