



SORMAT

GRIPPER™

**GRIPPER™ РАБОТАЕТ
В ЛИСТОВЫХ, ПУСТОТЕЛЫХ
И ПОЛНОТЕЛЫХ СТЕНАХ,
В ЛЮБЫХ ВИДАХ
КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ**



Посмотрите
ролик про
процесс
монтажа



Дюбель GRIPPER разработан и произведен в Финляндии – универсальное крепление!

Благодаря материалу **Hytrel® DuPont™** может выдерживать долгосрочные нагрузки, удары, износ, влажность, химическое воздействие, перемены температуры лучше, чем обычные дюбели.

Шарнирный замок держит даже, если шуруп не полностью затянут.

Прочные «крылышки» предотвращают проворачивание при монтаже.

Незаметный фланец удерживает дюбель на оптимальной глубине монтажа, оставаясь невидимым под шурупом.

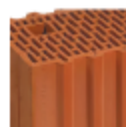
Бетон



Полнотелый
кирпич



Пустотелый
кирпич



Натуральный
камень



Газобетон,
гипсолитовая
плита



Керамзито-
бетон



Листовые
материалы



**ЛИСТОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

1



2



3



Дюбель
6 мм
держит

13 кг*

при диаметре шурупа 4–5,5 мм

**ПОЛНОТЕЛЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**



ПРОСВЕРЛИТЕ
ОТВЕРСТИЕ
РАЗМЕРОМ d_0

ВСТАВЬТЕ
ДЮБЕЛЬ
ВРУЧНУЮ ИЛИ
С ПОМОЩЬЮ
МОЛОТКА

ЗАКРУТИТЕ
ШУРУП ЧЕРЕЗ
ПРИКРЕПЛЯЕМЫЙ
МАТЕРИАЛ
ВРУЧНУЮ ИЛИ
С ПОМОЩЬЮ
ШУРУПОВЕРТА

190 кг*

Есть модели
с диаметром
5, 6, 8, 10 мм

* Эти рекомендации основаны на испытаниях и практическом опыте, а не на максимальной нагрузке на вырыв. Мы учитываем коэффициент безопасности и колебания в качестве конструкционных материалов и монтажа. Для очень твердых поверхностей (таких как у плитки) сделайте отверстие слегка больше.