

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

GRIPPER™



ДЮБЕЛЬ GRIPPER™ Термопластичный эластомер

Gripper™ дюбель разработан и произведен в Финляндии – универсальное крепление! Gripper™ работает в листовых, пустотелых и полнотелых стенах, в любых видах конструкционных материалов. Благодаря материалу Hytrel® производства DuPont™, GRIPPER™ представляет собой передовой продукт в линейке дюбелей для стен. Он может выдерживать долгосрочные нагрузки, удары, износ, влажность, химическое воздействие, перемены температуры и хранение лучше, чем обычные дюбели! Шарнирный механический замок держит даже, если шуруп не полностью затянут. Прочные «крылышки» предотвращают проворачивание во время монтажа. Незаметный фланец удерживает дюбель на оптимальной глубине монтажа, оставаясь невидимым под шурупом.

НОМЕНКЛАТУРА И УПАКОВКИ

Артикул	Тип	ШТУК В УПАКОВКЕ	ВЕС
		КОРОБКА / ОПТ. КОРОБКА / ПАЛЛЕТ	
75230	GRIPPER™ 5	100/2000/152000	0,50
75232	GRIPPER™ 6	100/2000/112000	0,92
75234	GRIPPER™ 8	50/1000/56000	1,88
75236	GRIPPER™ 10	50/1000/56000	3,20

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Артикул	Размер	L	d ₀	D	t _{sheet, min}	Тип шурупа		Допустимые нагрузки в кН* ГИПСОКАРТОН ГЕК 13 / ГИПСОКАРТОН GN 13 / БЕТОН
						Диаметр	Длина	
						мм	мм	
75230	GRIPPER™ 5	24	5	7	6	3 - 4,5	24 + t _{fix}	0,18 / 0,10 / 0,4
75232	GRIPPER™ 6	32	6	8,5	8	4 - 5,5	32 + t _{fix}	0,24 / 0,13 / 1,9
75234	GRIPPER™ 8	38	8	12	12	4,5 - 6	38 + t _{fix}	0,24 / 0,13 / 1,4
75236	GRIPPER™ 10	45	10	14	12	4,5 - 7	45 + t _{fix}	0,24 / 0,15 / 1,7

*Рекомендации «Сормат» основаны не на максимальной нагрузке на вырыв, а в испытаниях и практическом опыте. Наши рекомендации включают коэффициент безопасности, а также различные колебания в качестве конструкционных материалов и монтаже.

Для очень твердых поверхностей (таких как у плитки) сделайте отверстие слегка больше.

- L** длина анкера
- d₀** диаметр сверла
- t_{fix}** макс. толщина приклеиваемого материала
- D** диаметр шляпки
- t_{sheet}** толщина листа (мин.)