

ПО МЕТАЛЛУ

Саморезы для монтажа фиброцементного сайдинга имеют более стойкое к коррозии двухслойное покрытие. Представляют собой самонарезающие винты с буром и режущими "крыльями". В процессе установки бур просверливает фиброцементную панель, затем режущие "крылья" проделывают отверстие большего диаметром, чем диаметр резьбы. При достижении саморезом металлического основания бур начинает сверлить отверстие в металле, а "крылья" отламываются, тем самым крепко фиксируя панель.



Преимущества самореза для фиброцементного сайдинга по металлу DAXMER в соединении (прочность и гибкость) и уникальных конструктивных элементов:



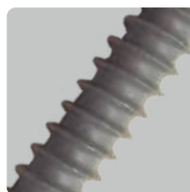
Шлиц PH2
не требует использования специальных бит.



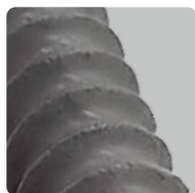
Режущие «крылья»
рассверливают плиту или фанерный лист, чтобы уменьшить нагрузки, возникающие при прохождении металла.



Зенкующие насечки
под головкой фиксируют саморез в конструкции без прокручивания.



Частая резьба
мелкий шаг резьбы обеспечивает надёжное закрепление самореза в тонколистовых материалах.



Двухслойное покрытие GREY E-COAT
обладает антикоррозионной стойкостью более 1000 часов в камере соляного тумана.



Наконечник-сверло
позволяет быстро вкрутить саморез в металлическое основание без предварительного сверления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер шлица	Диаметр	Длина	Диаметр головки	Сопротивление скручиванию	Глубина цементированного слоя
Ph2	4.2 мм	32 мм	9.3 - 9.6 мм	4.6 Н·м	0,1 - 0,23 мм