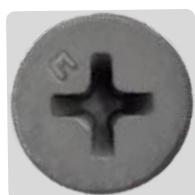


## ПО МЕТАЛЛУ

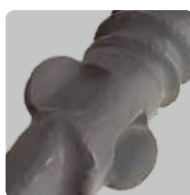
Саморезы для монтажа фиброцементного сайдинга имеют более стойкое к коррозии двухслойное покрытие. Представляют собой самонарезающие винты с буром и режущими "крыльями". В процессе установки бур просверливает фиброцементную панель, затем режущие "крылья" проделывают отверстие большего диаметром, чем 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»**

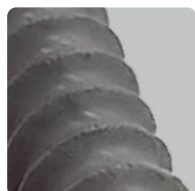
рассверливают плиту или фанерный лист, чтобы уменьшить нагрузки, возникающие при прохождении металла.

**Зенкующие насечки**

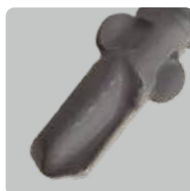
под головкой фиксируют саморез в конструкции без прокручивания.

**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