

Код товара: 01033
 Группа классификатора: Шурупы и саморезы
 Название: САМОРЕЗ ДЛЯ ПВХ



Стандарт: нет
 Материал: сталь С1018
 твердость сердцевины 270-390 HV
 твердость поверхности 550-650 HV

Покрытие: цинк желтый или белый 3 мкм

Головка: потайная простая

Шлиц: Phillips #2

Резьба: с широким шагом

Сверло: нет

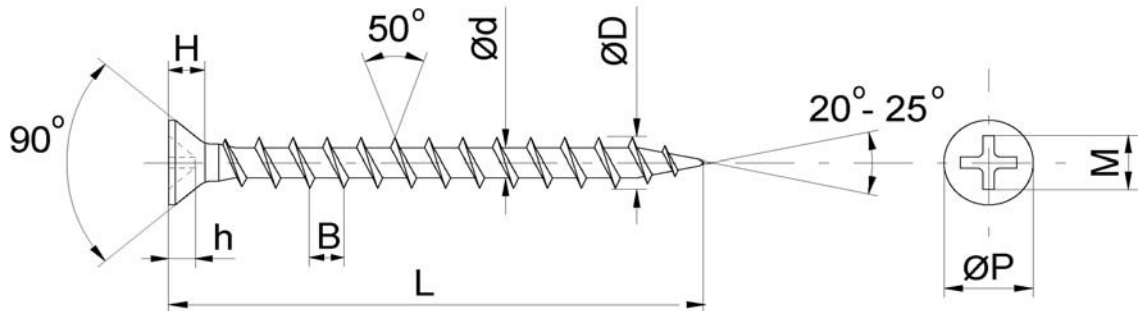
Тип монтажа: сквозной

Основание: ПВХ конструкции, прежде всего - оконные профили, в отдельных случаях - металлический усилитель

Закрепляемый элемент: легкие конструкции, оконная фурнитура и т.д.

Особенности: специальная резьба с углом 50 градусов

Преимущества: благодаря большему, чем у универсального шурупа, углу резьбы саморез для ПВХ выдерживает большие нагрузки для удерживания закрепляемого элемента в ПВХ и других пластмассовых основаниях, при этом вкручивание остается легким, так как шаг резьбы достаточно широкий.



Переменные параметры:

Размер, мм	Вес, кг/ 1000 шт.	Длина (L), мм
4,0x16	0.90	15,00-17,00
4,0x25	1.34	24,00-26,00
4,0x30	1.55	28,75-31,25
4,0x35	1.80	33,75-36,25
4,0x40	2.08	38,75-41,25
4,0x45	2.40	43,75-46,25
4,0x55	2.75	53,75-56,25

Постоянные параметры:

Параметры	Минимальное значение, мм	Максимальное значение, мм
Шаг резьбы (B), мм	2.50	
Диаметр резьбы (D), мм	4.00	4.25
Внутренний диаметр (d), мм	2.42	2.57
Диаметр головки (P), мм	6.80	7.20
Высота головки (H), мм	3.00	
Ширина шлица (M), мм	4.60	
Глубина шлица (h), мм	2.29	2.79
Разрушающий момент вращения, Нм	3.24	-

Рекомендации по монтажу:

Чтобы предотвратить вырывание крепежного элемента из ПВХ при больших нагрузках, рекомендуется осуществлять монтаж в такое основание без предварительного сверления. Предварительное сверление может быть выполнено лишь в том случае, если диаметр отверстия не будет превышать внутренний диаметр крепежного элемента, иначе закрепляемый элемент фурнитуры может в дальнейшем сместиться под воздействием поперечной нагрузки.

При закреплении к металлическому основанию предварительное сверление отверстия обязательно.

Сопутствующие товары: бита для шлица Phillips #2, саморез для ПВХ с двухзаходной резьбой, саморез оконный со сверлом, саморез рамный, анкер рамный стальной, сверло по бетону