

# Технические данные продукта 1150002

## Характеристики

## ДЮБЕЛЬ+ШУРУП TPS 6/5X35



### Описание

Серия продукта	Thorsman
Тип устройства или его аксессуаров	Дюбель
Краткое название устройства TPS	
Поставляемое оборудование	Винт
Drilling diameter	6 mm
Глубина сверления	>= 42 mm
Диаметр винта	3.5 мм

### Дополнительно

Оттенок цвета	Прозрачный
Материал	PA (polyamide) nail plug Steel electroplated screw
Практически допустимая нагрузка	0.4 кН сдвиг concrete C25 4.5 0.2 кН перегрузка при выходе из пикирования concrete C25 6 0.4 кН сдвиг solid brick 4.5 0.2 кН перегрузка при выходе из пикирования solid brick 6 0.1 кН сдвиг low density concrete 500 and expanded clay 4.5 0.07 кН перегрузка при выходе из пикирования low density concrete 500 and expanded clay 6
Толщина	0...5 мм крепление
Рабочая температура окружающей среды	-40...80 °C
Диаметр	10 мм
Длина	60 мм

### Эксплуатационные характеристики

количество в одном комплекте	Комплект из 100 шт.
масса продукта	0.0038 кг

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	7315881150007
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	#N/A
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	7315881150007
Инструкция по утилизации продукта	7315881150007

### Contractual warranty

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.