

MULTI-MONTI®-TC

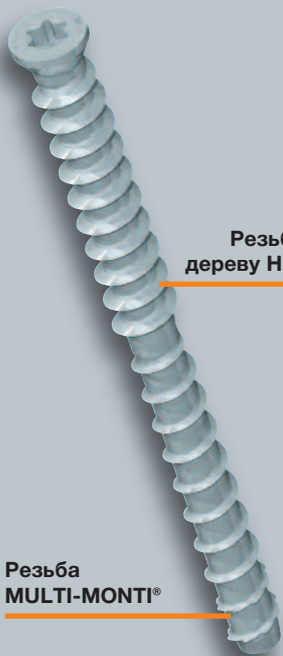
Соединительный крепеж для дерева

ОТЛИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ШУРУПА
ПО БЕТОНУ И ПО ДЕРЕВУ




HECO
SCHRAUBEN

Безопасный и надежный



Резьба по дереву HECO®

Резьба MULTI-MONTI®

До настоящего времени для крепления деревянных элементов к бетону использовались шурупы по бетону, распорные анкеры, анкеры, закрепляемые синтетической смолой, или резьбовые шпильки.

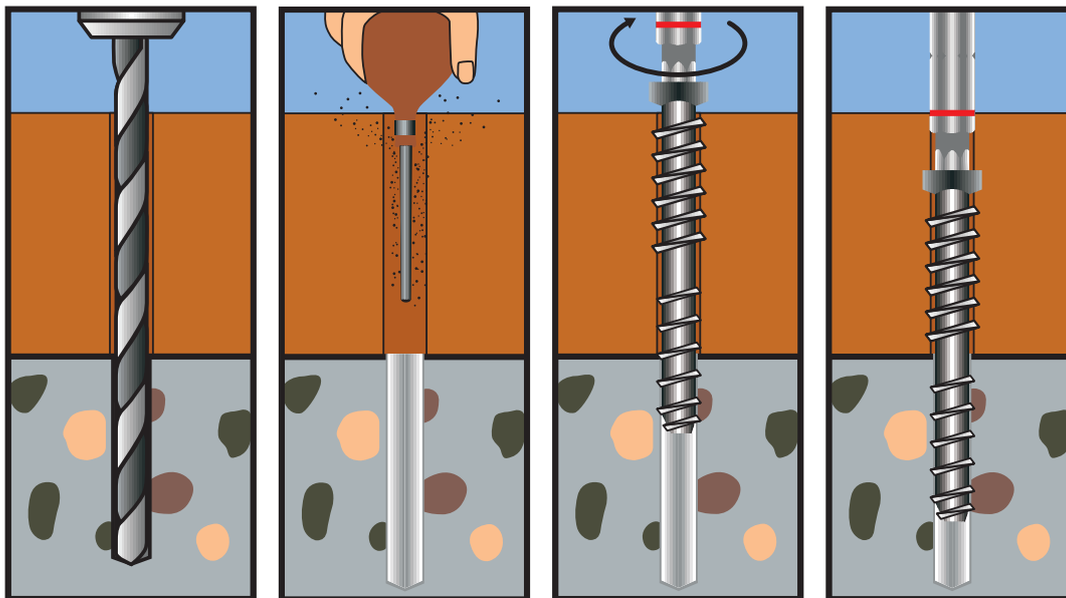
Крепеж HECO® MMS-TC представляет собой альтернативу и включает использование резьбы MULTI-MONTI® по бетону в сочетании с резьбой по дереву для крепления деревянных элементов. Первым делом просверливается отверстие соответствующего диаметра, сквозь прикрепляемый материал в бетон, в него вкручивается MMS-TC. Небольшой размер головки позволяет беспрепятственно утопить шуруп на необходимую глубину.

MMS-TC подходит для широкого диапазона толщин деревянного элемента. Сертификация по нагрузке на сдвиг выполнена в соответствии с требованиями стандарта DIN 1052: 2004-08, а не ETAG 001 (Европейские технические требования) Приложение С, которое используется для стандартных креплений, что позволяет рассматривать значительно более высокие передаваемые нагрузки на сдвиг. Более того, передаваемые нагрузки на сдвиг не зависят от толщины прикрепляемой детали.

Преимущества

- Идеально для крепления деревянных деталей к твердой каменной кладке и бетону
- Выдерживает приложение высоких растягивающих или срезающих усилий, без необходимости принимать дополнительные конструктивные решения.
- MMS-TC может утапливаться в дерево, поэтому крепежный элемент одной длины подходит для большинства деталей из дерева.
- Вкручивается электрическим шуруповертом/дрелью
- Небольшой диаметр просверливаемого отверстия
- Все преимущества системы монтажа MULTI-MONTI®:
 - + Отсутствует необходимость контролировать крутящий момент
 - + Небольшие расстояния между кромками
 - + Не требуется время на выдержку крепления

Инструкции по монтажу



1. Просверлить отверстие

2. Очистить просверленное отверстие

3. Вкрутить крепеж

4. Завершить монтаж

Диапазон применения

Изделие	Диаметр. x длина (мм)	Кол-во в коробке	Мин. толщина элемента (мм)	Монтажный инструмент
43869	7,5 x 100	50	40	43603 MMS-TC монтажный инструмент T30 x 138 с шестигранником 1/4"
43870	10 x 130	25	60	43604 MMS-TC монтажный инструмент T40 x 169 с квадратом 1/2"
43871	12 x 160	25	80	43605 MMS-TC монтажный инструмент T50 x 260 с квадратом 1/2"



Правильная установка

Установка MMS-TC на правильную длину вкручивания выполняется просто использованием соответствующего монтажного инструмента (см. таблицу). На монтажном инструменте есть шкала, позволяющая отслеживать глубину вкручивания крепежа. Резиновое кольцо позволяет установить значение толщины элемента на монтажном инструменте. Таким образом, гарантируется установка крепежного элемента на правильную глубину.



Компания HECO-Schrauben GmbH & Co. KG
 Адрес: Германия, Dr.-Kurt-Steim-Strasse 28
 78713 Schramberg, Germany
 Телефон: +49 (0) 74 22 / 9 89-0
 Факс: +49 (0) 74 22 / 9 89-200
 Эл.почта: info@heco-schrauben.de
 Сайт: www.heco-schrauben.de

Ваш дилер: