

GRABBER®

Construction products

Центр компетенции террасных решений



Шурупы для напольных покрытий

ШУРУПЫ ДЛЯ КОМПОЗИТНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Новая запатентованная технология использует обратную резьбу для удаления композитного материала по мере ввинчивания шурупа, что делает вкручивание и прочность крепления шурупа Grabber больше, чем у любых других шурупов для композитных покрытий. Скалывание и возвышение шляпки над материалом практически устранены.



Доступные цвета: бронзовый, серый, красный и коричневый

Стр. 4

ШУРУПЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ НАСТИЛОВ С ОКРАШЕННОЙ ШЛЯПКОЙ

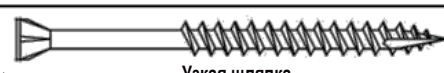
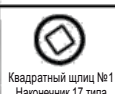
Шурупы Grabber для напольных покрытий с окрашенной шляпкой идеально подходят для настила и опалубки из ПВХ. Доступны в следующих цветах: бронзовый, слоновая кость, глина, серый, коричневый и белый.



Стр. 6

ШУРУПЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

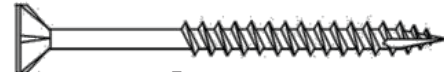
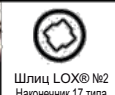
Предназначены для всех деревянных сооружений на открытом воздухе, таких как полы, патио, газонная мебель, оконные коробки и т.д. Устраняет окрашивание и возникновение полосы вокруг головок шурупов при использовании с кедром, красным деревом и древесными композитами.



Стр. 7

ШУРУПЫ МОРСКОГО КЛАССА LOX® С ВЫЕМКОЙ

Запатентованная система вкручивания LOX® передает максимальный крутящий момент и гарантирует полное вкручивание шурупов... исключен сырь и царапины от инструмента на соседних деталях. Шурупы для дерева LOX® из нержавеющей стали морского класса 316 идеально подходят для конструкций на открытом воздухе, таких как полы, заборы, ограждения, решетки, причалы и т.д.



Стр. 9

IRON WORKER™

Шурупы Grabber для твердого дерева с запатентованной двойной резьбой предназначены для твердых пород дерева. Состав нержавеющей стали шурупов для твердого дерева подходит для кедра, кипариса и красного дерева.

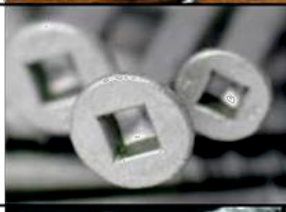


Стр. 9

Тип XT – II™

ШУРУПЫ ДЛЯ НАСТИЛОВ С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ

Шурупы Grabber XT-II™ с покрытием GrabberGard предназначены для дерева, обрабатываемого под давлением, а также для всех деревянных конструкций на открытом воздухе, таких как полы, патио, газонная мебель, оконные коробки и т.д.



Стр. 12

ШУРУПЫ LOX® С ВЫЕМКОЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ЗАБОРОВ

Запатентованная система вкручивания LOX® передает максимальный крутящий момент и гарантирует полное вкручивание шурупов... исключен сырь и царапины от инструмента на соседних деталях. В сочетании с всепогодной отделкой GrabberGard® шурупы для дерева Grabber LOX® идеально подходят для любых конструкций на открытом воздухе, таких как полы, заборы, ограждения, решетки, причалы и т.д.



Стр. 13

LAG-MASTER™

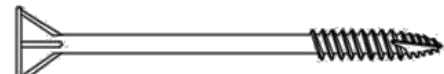
Многоцелевые шурупы для основных и специальных деревянных конструкций, таких как балочные доски, ламинированные балки, связи под полом, уголки, скобы и мерные пиломатериалы.



Стр. 14

TIE-MASTER™

Лучшие шурупы для дерева для скрепления стен, пола, причалов, дощатых настилов и других основных деревянных конструкций.



Стр. 14

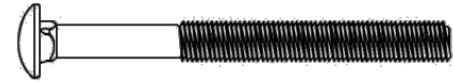


Все шурупы центра напольных решений Grabber получили разрешение ACQ для использования с древесиной, обработанной под давлением.

В каждом ящике шурупов центра для напольных решений Grabber есть бесплатный наконечник или шлиц.

НЕСУЩИЕ БОЛТЫ

Многоцелевой крепеж для основных конструкций с креплением дерева к дереву, например, балочные доски, ламинированные балки, связи под полом, уголки, скобы и мерные пиломатериалы.



Стр. 15

ЛАГ ВИНТЫ

Многоцелевые шурупы для основных и специальных деревянных конструкций, таких как балочные доски, ламинированные балки, связи под полом, уголки, скобы и мерные пиломатериалы.

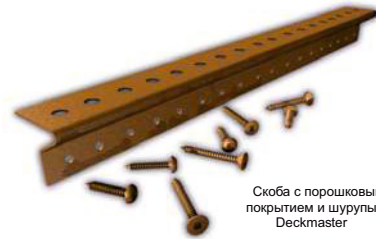


Стр. 15

DECKMASTER®

Система DECKMASTER® поставляется со скобами и необходимым шурупом для облегчения Вашей работы. Выберите из одобренных АСО скоб из нержавеющей стали или скоб с порошковым покрытием. Скобы с порошковым покрытием DECKMASTER® окрашены для того, чтобы сливаться с Вашим напольным покрытием, и гарантированно прослужат не менее 50 лет. Скобы из нержавеющей стали предназначены для самых суровых условий и гарантированно прослужат Вам всю жизнь.

Пожизненная красота снаружи и скрытая сила внутри



Скоба с порошковым покрытием и шурупы Deckmaster

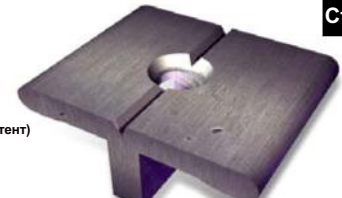
Стр. 16

DECK CLIP™

Скрытый крепеж для напольных покрытий, который не нужно сверлить, не требующий грязного клея, использующий самые прочные винты в отрасли. Он скрепляет доски покрытия гораздо лучше, чем пластиковые зажимы, позволяет движение и работы с рифленым композитным настилом. Наш уникальный крепеж сократит время установки вдвое!

Скрытый крепеж для напольного покрытия, никакого сверления, клея и сломанных шурупов

(заявка на патент)



Стр. 17

JOIST JAW™

Grabber® Joist Jaw™ - это идеальный аксессуар для профессионального работника по дереву. Joist Jaw, как вторая пара рук, удерживает стропила и балки, устраняет потребность во втором рабочем. Joist Jaw™ автоматически выравнивает крестовину с ободом или балкой, предоставляет рабочему "свободные руки" при установке балочной вешалки или других связей. С помощью всего пары оборотов Joist Jaw™ зажимает цель сверху или снизу и прочно удерживает Ваши пиломатериалы! Инструмент повышает точность и производительность команды из 2 человек при строительстве опалубки, крыши или пола, экономит время и деньги. Joist Jaw™ можно использовать многократно, он изготовлен из прочной оцинкованной стали. В каждой упаковке 2 Joist Jaw.



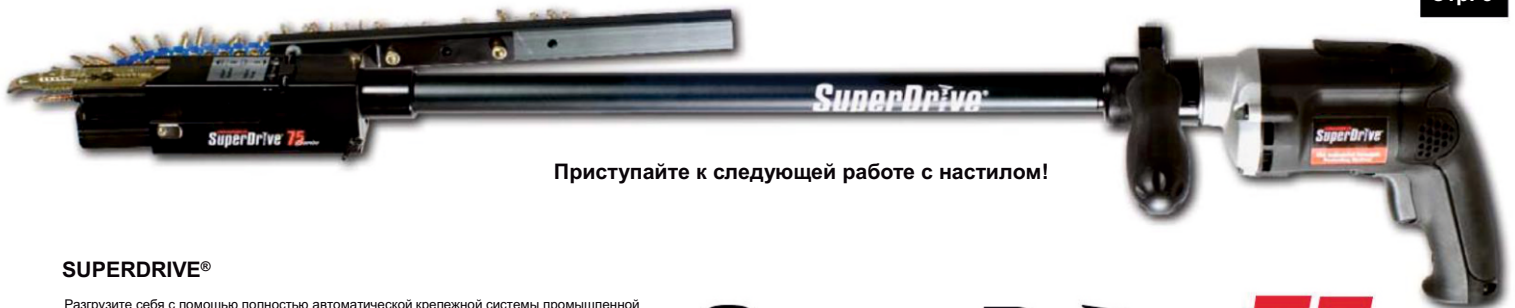
Выбор редактора – ЛИДЕР ПРОДАЖ 2007
Дополнительные руки строителя

Два Joist Jaw в каждой упаковке



Эксклюзивный запатентованный дизайн
Номер патента 6.443.441 В1
Номер изделия GJJ2
Вес отгрузки 2,27 кг

Стр. 18



Приступайте к следующей работе с настилом!

SUPERDRIVE®

Разгрузите себя с помощью полностью автоматической крепежной системы промышленной мощности Grabber® SuperDrive 75 серии. Спроектирована в долговечном, легком и компактном дизайне и создана, чтоб прослужить почти вечно. Для достижения максимального результата используйте шурупы с выемкой LOX® из арсенала Grabber. Шурупы, предназначенные специально для электроинструментов. SuperDrive 75 серии - выбор профессиональных строителей.

SuperDrive® 75 Series

Стр. 5

Шурупы для композитных настилов

Шурупы для КОМПОЗИТНЫХ напольных покрытий

Новая запатентованная технология использует обратную резьбу для удаления композитного материала по мере ввинчивания шурупа, что делает вкручивание и прочность крепления шурупа Grabber больше, чем у любых других шурупов для композитных покрытий. Срывы, царапины, скалывание и возвышение шляпки над материалом практически устранены.



Квадратный шлиц №2
Наконечник 17 типа

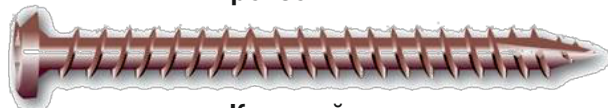
- ▷ 228,6 x 50,8 - 19,1 мм
- ▷ Наконечник 17 типа
- ▷ Покрытие Magniguard для большей долговечности
- ▷ Квадратный шлиц для более надежного вкручивания
- ▷ Доступны в ящиках и в ленте
- ▷ 4 цвета: коричневый, красный, бронзовый, серый



Серый



Бронзовый

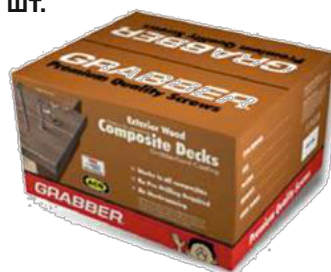


Красный



Коричневый

В наличии упаковки на 375 шт.
и ящики на 2000 шт.



Настил, изготовленный CFC Fences & Decks (Прово, Юта)

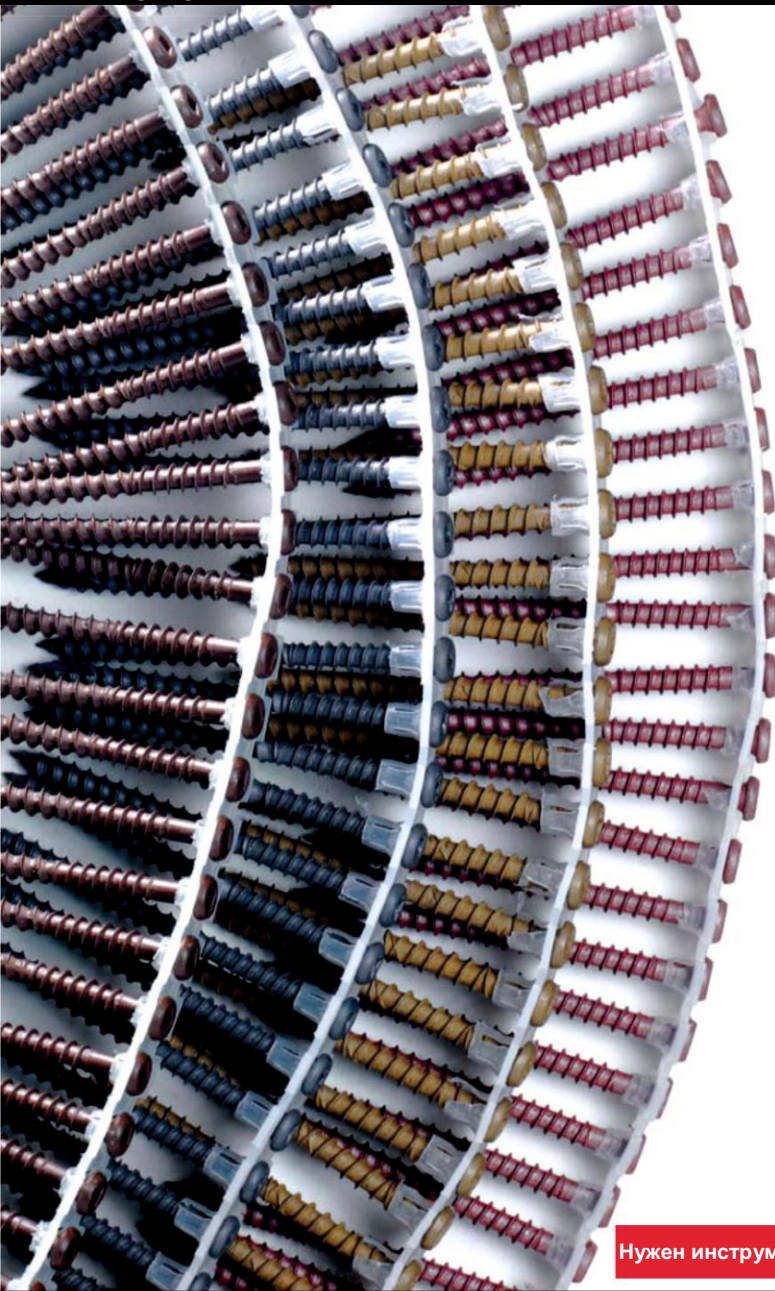
Создан для того, чтобы быть незаметным
Шурупы Grabber для композитных покрытий (подана заявка на патент) с гораздо меньшей вероятностью приведут к вздутию покрытия, чем конкурирующие бренды. Это происходит потому, что шурупы Grabber для композитных покрытий выталкивают материал наружу по мере вкручивания, а не уплотняют его в отверстии, что приводит к разбуханию и вздутию покрытия.



Конкурирующие шурупы

Композитный шуруп
Grabber®

Шурупы для композитных покрытий в ленте



Шурупы для КОМПОЗИТНЫХ покрытий в ленте

Самый быстрый способ скрепить композитные покрытия - это использовать автоматический инструмент. Вот почему сейчас Grabber поставляет в лентах новые шурупы для композитных покрытий. Вы можете выполнить большую работу за меньшее время.

SuperDrive 75 это идеальная автоматическая крепежная система для шурупов для композитных покрытий. Его ручка, выдвигающаяся на 50 см, предоставляет Вам контроль и удобство для создания идеального настила за один миг.



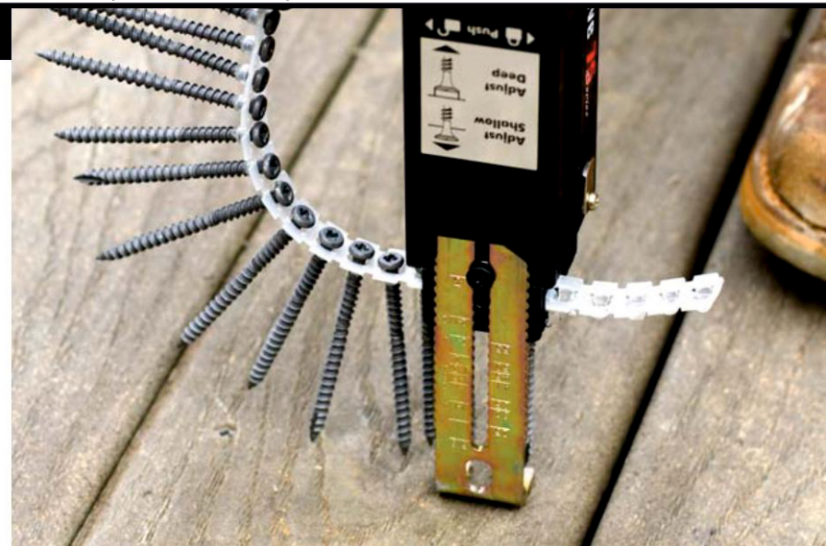
SuperDrive® 75 Series

Нужен инструмент?

Узнайте у Вашего дилера адрес ближайшего арендного центра Grabber SuperDrive

SuperDrive просто лучший

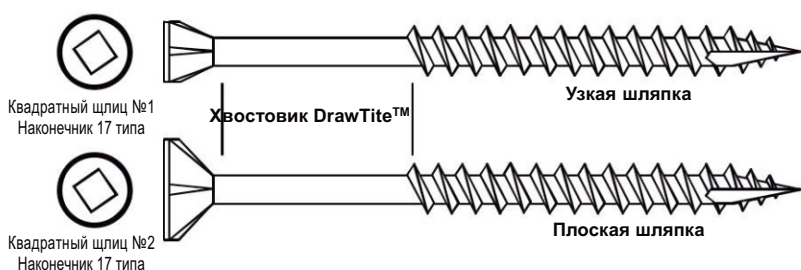
- ▶ Не застрянет
- ▶ Быстрая замена наконечников
- ▶ 50 шурупов в ленте
- ▶ Модульная конструкция с низкой потребностью в обслуживании
- ▶ Специально спроектированный закаленный наконечник
- ▶ Точный контроль глубины
- ▶ Работает под углом
- ▶ Работает в узких и ограниченных пространствах



Шурупы из нержавеющей стали с окрашенной шляпкой для настилов

Шурупы из нержавеющей стали для настилов с окрашенной шляпкой

Шурупы Grabber для напольных покрытий с окрашенной шляпкой идеально подходят для настила и опалубки из ПВХ.



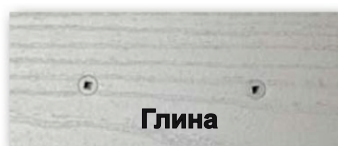
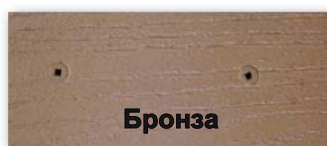
- ▷ Покрываются сухой смазкой для простоты вкручивания
- ▷ Нержавеющая сталь 305 увеличивает прочность
- ▷ Глубокая резьба для большей прочности скрепления
- ▷ Наконечник-саморез в большинстве случаев устраняет необходимость предварительного сверления
- ▷ Хвостовик DrawTite™ стягивает вместе обе деревянные детали для надежного скрепления



Теперь доступны в следующих цветах:

Слоновая кость Бронза Глина Серый Коричневый Белый

Проверьте наличие новых цветов на grabberman.ru



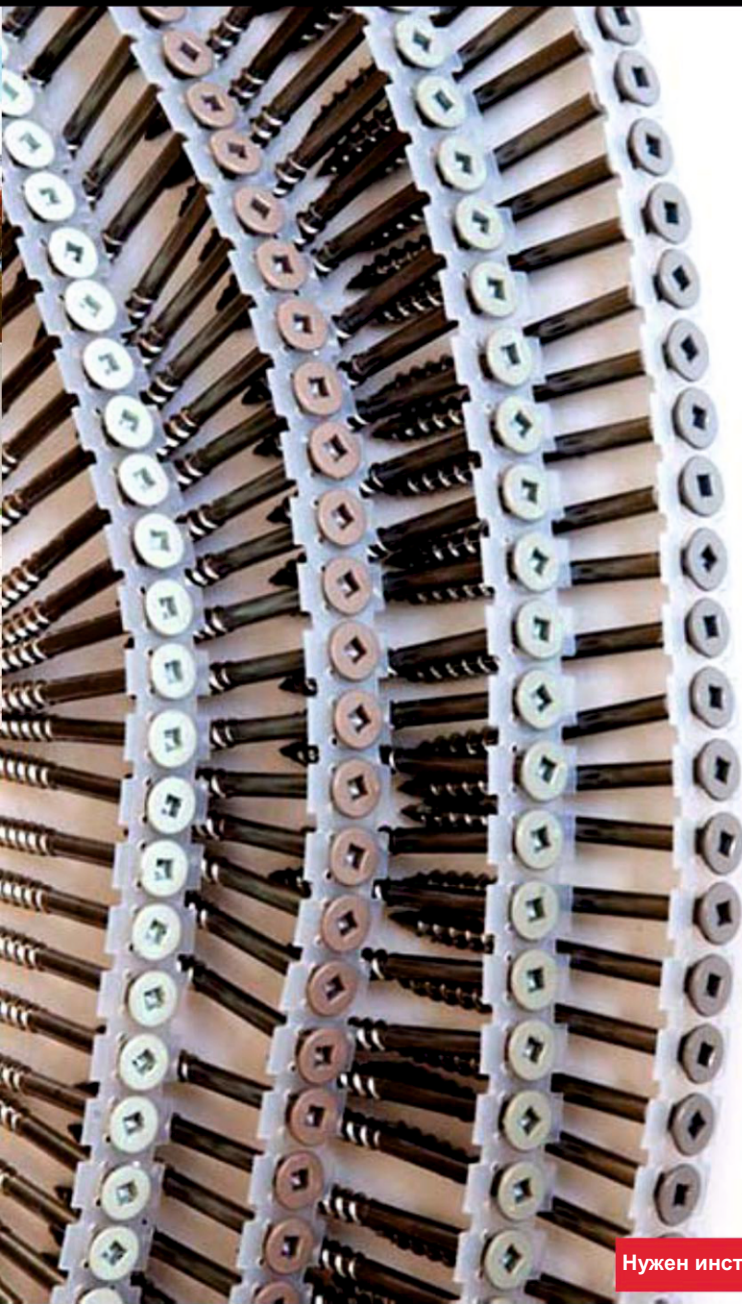
В наличии упаковки по 0,45 кг, 2,27 кг или оптовые контейнеры



Шурупы из нержавеющей стали с окрашенной шляпкой

Плоская шляпка	Цвет	Узкая шляпка	Цвет
228,6 x 50,8 - 6,35 мм	Глина	177,8 x 25,4 - 15,9 мм	Белый
228,6 x 50,8 - 6,35 мм	Серый	177,8 x 25,4 - 15,9 мм	Коричневый
228,6 x 50,8 - 6,35 мм	Слоновая кость	177,8 x 50,8 - 6,35 мм	Белый
228,6 x 50,8 - 6,35 мм	Бронзовый	177,8 x 50,8 - 6,35 мм	Коричневый
254 x 50,8 - 12,7 мм	Глина	177,8 x 50,8 - 6,35 мм	Серый
254 x 50,8 - 12,7 мм	Серый	177,8 x 50,8 - 6,35 мм	Бронзовый
254 x 50,8 - 12,7 мм	Слоновая кость		
254 x 50,8 - 12,7 мм	Бронзовый		

Шурупы из нержавеющей стали с окрашенными шляпками для настилов в ленте



Шурупы из нержавеющей стали с окрашенными шляпками для настилов в ленте

Шурупы Grabber с окрашенными шляпками соответствуют цвету Вашего композитного настила, добавляют последний штрих к отделке. Автоматические крепежные системы являются самым быстрым способом для крепления Вашего настила. Вот почему сейчас Grabber поставляет в лентах новые шурупы для композитных покрытий.

SuperDrive 75 это идеальная автоматическая крепежная система для шурупов для композитных покрытий. Его ручка, выдвигающаяся на 50 см, предоставляет Вам контроль и удобство для создания идеального настила за один миг.



SuperDrive® 75 Series

Нужен инструмент?

Узнайте у Вашего дилера адрес ближайшего арендного центра Grabber SuperDrive

SuperDrive просто лучший

- ▶ Не застрянет
- ▶ Быстрая замена наконечников
- ▶ 50 шурупов в ленте
- ▶ Модульная конструкция с низкой потребностью в обслуживании
- ▶ Специально спроектированный закаленный наконечник
- ▶ Точный контроль глубины
- ▶ Работает под углом
- ▶ Работает в узких и ограниченных пространствах

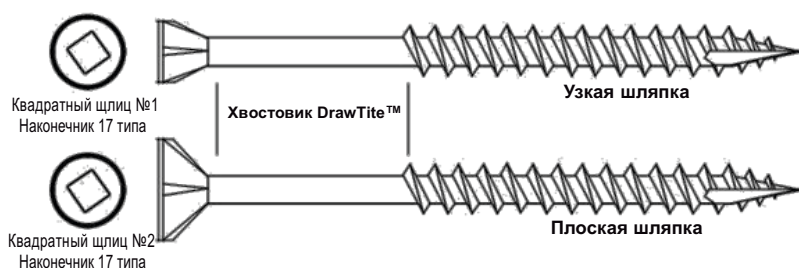
Шурупы для настилов в ленте SuperDrive взаимозаменяемы с шурупами Hitachi, Makita, Pam, Senco



Шурупы из нержавеющей стали

Шурупы из нержавеющей стали для напольных покрытий

Предназначены для всех деревянных сооружений на открытом воздухе, таких как полы, патио, газонная мебель, оконные коробки и т.д. Устраняют окрашивание и возникновение полосы вокруг головок шурупов при использовании с кедром, красным деревом и древесными композитами.



- ▷ Покрыты сухой смазкой для простоты вкручивания
- ▷ Нержавеющая сталь 305 увеличивает прочность
- ▷ Глубокая резьба для большей прочности скрепления
- ▷ В наличии размеры от 25,4-6,35 мм до 101,6 мм
- ▷ Наконечник-саморез в большинстве случаев устраняет необходимость предварительного сверления
- ▷ Хвостовик DrawTite™ стягивает вместе обе деревянные детали для надежного скрепления



Идеально подходят для высоко-коррозионных сред

Шурупы из нержавеющей стали Grabber - отличный выбор для высоко-коррозионных сред, например, рядом с бассейнами или спа.

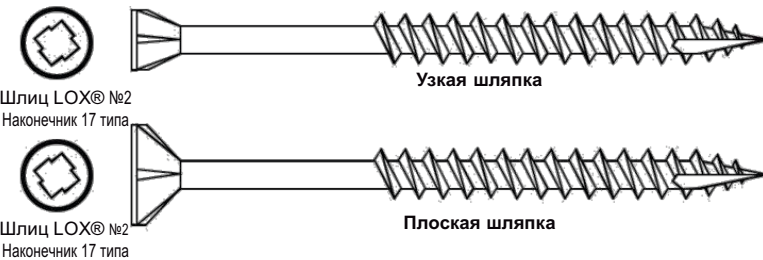
Шурупы из нержавеющей стали Grabber идеально подходят для дерева бразильских твердых пород. Дерево бразильских твердых пород - выбор для многих высококачественных настилов. Эта древесина естественным образом устойчива к гниению, тлению и термитам.



Шурупы для деревянных настилов

ШУРУПЫ МОРСКОГО КЛАССА С ВЫЕМКОЙ LOX®

Превосходные сверхпрочные шурупы Grabber из нержавеющей стали 316 толщиной 10 специально разработаны для использования с красным деревом, кедром и деревом, обработанным под давлением. Эти шурупы морского класса - отличный выбор для высоко-коррозионных сред, например, рядом с бассейнами, SPA или причалов.

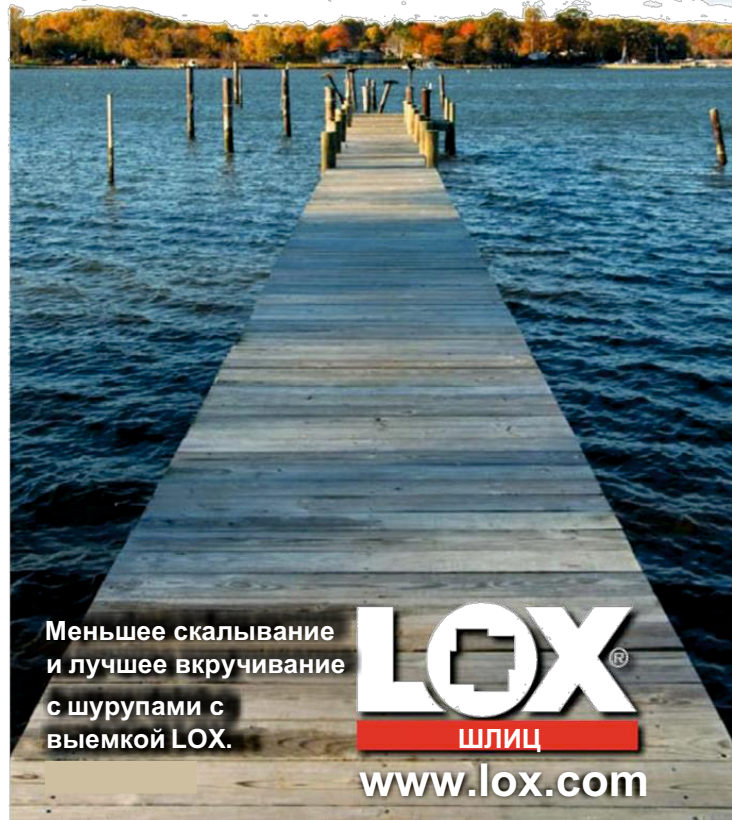


- ▶ Выемка LOX 2 для надежного вкручивания
- ▶ Плоская или узкая шляпка с зенковками, препятствующими утапливанию
- ▶ Наконечник-саморез 17 типа
- ▶ Нержавеющая сталь 316 морского класса для дополнительной защиты в средах с высоким содержанием соли
- ▶ Размеры в наличии: 254 x 50,8 мм, 254 x 50,8-12,7 мм, 254 x 76,2 мм



Нержавеющая сталь 316

Морское качество



Меньшее скалывание и лучшее вкручивание с шурупами с выемкой LOX.

LOX®
ШЛИЦ

www.lox.com

Шурупы для твердых пород дерева



IronWorker™



Шурупы Grabber для настилов из твердого дерева с запатентованной двойной резьбой разработаны специально для использования с твердыми породами дерева, они устраняют необходимость предварительного сверления большинства твердых пород.

Разработаны для древесины семейства красного дерева.

Выберите из:

- #228,6 x 50,8 - 6,35 мм с фрезерной отделкой
- #228,6 x 50,8 - 6,35 мм с розеточной отделкой

- ▶ Самосверлящий
- ▶ Не утапливается
- ▶ Саморез
- ▶ Запатентованная двойная резьба
- ▶ Нержавеющая сталь 305 высокой прочности

* Предварительное сверление и меры против утапливания могут понадобиться на концах досок; рекомендуется выполнить пробное крепление.

Продукты Grabber из центра напольных решений имеют профессиональный класс. Grabber располагает всеми продуктами, которые Вам необходимы – от первого бруса до последней доски настила.



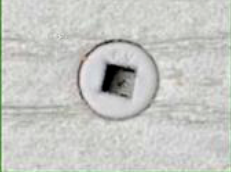
1 Композитные шурупы

Композитные шурупы Grabber, лучшие в своем классе, идеально подходят для большинства композитных материалов.



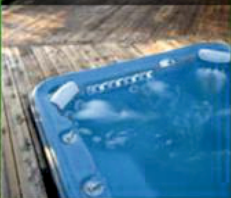
2 Шурупы с окрашенной шляпкой

Шурупы Grabber из нержавеющей стали с окрашенными шляпками идеально подходят для продуктов на основе ПВХ (как для полов так и для заборов). Цвет шляпки соответствует цвету большинства популярных материалов.



3 Шурупы из нержавеющей стали

Расширенная линейка шурупов из нержавеющей стали Grabber для высококоррозионных сред, например, около бассейнов, спа или причалов.



3 Шурупы для твердых пород дерева

Шурупы Grabber Iron Worker™ с уникальной двойной резьбой предназначены для использования с древесиной семейства красного дерева и не требуют предварительного сверления в большинстве случаев.





5 Шурупы с керамическим покрытием

Широкий выбор шурупов Grabber наружного класса идеально подходит для большинства соединений дерева с деревом и заборов.



6 Каркасные винты

Вся линейка крепежей Grabber идеально подходит для балочных досок, ламинированных балок и других основных креплений дерева к дереву



7 Скрытая крепежная система Deckmaster

Скрытая крепежная система Deckmaster от Grabber не использует шурупы, выступающие из досок настила, создает красивое покрытие, которое прослужит дольше.



7 Скрытая крепежная система Deck Clip™

Система Deck Clip™ от Grabber проста в установке, не требует предварительного сверления и работает с большинством материалов напольных покрытий, включая твердое дерево и композиты.



8 JOIST JAW™

Joist Jaw™ от Grabber это дополнительная пара рук, которую вы искали. Joist Jaw™ идеально подходит для установки крестовин, стропил, ободов и балок.



9 SUPERDRIVE®

Автоматическая крепежная система SuperDrive от Grabber позволяет быстро устанавливать доски напольного покрытия.



9

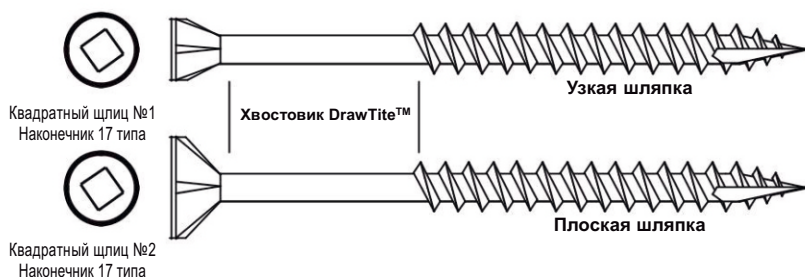


Шурупы для настилов с керамическим покрытием

Тип ХТ – II™

Шурупы для настилов с керамическим покрытием

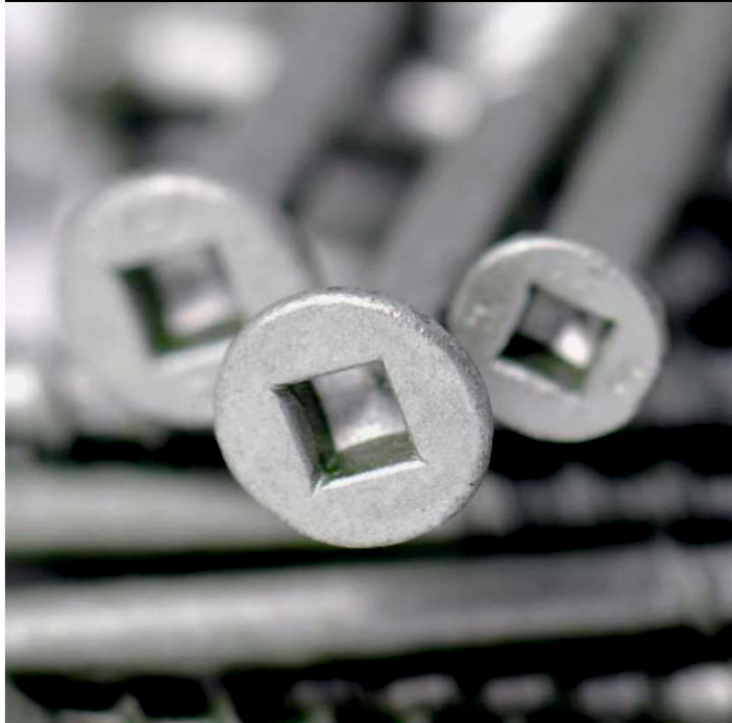
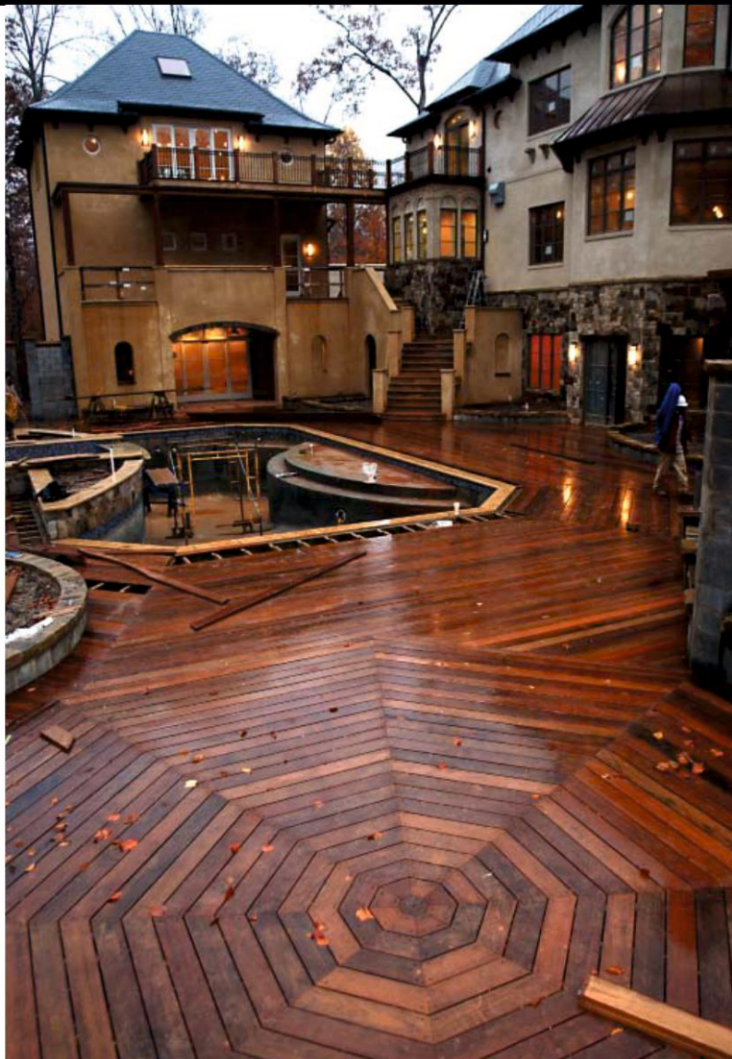
Шурупы Grabber ХТ-II™ с керамическим фторполимерным покрытием предназначены для дерева, обрабатываемого под давлением, а также для всех деревянных конструкций на открытом воздухе, таких как полы, патио, газонная мебель, оконные коробки и т.д.



- ▶ **Квадратный шлиц №2. Плоская шляпка с зенковками, препятствующими утапливанию**
- ▶ **Новые шурупы 203,2 x 50,8-12,7 мм подходят по размеру для использования с деревом толщиной 31,75 мм**
- ▶ **Глубокая резьба для большей прочности скрепления**
- ▶ **Наконечник-саморез в большинстве случаев устраняет необходимость предварительного сверления**
- ▶ **Хвостовик DrawTite™ стягивает вместе обе деревянные детали для надежного скрепления**

Руководство по выбору хвостовика DrawTite™

Плоская шляпка	Скрепляет материал		Узкая шляпка	Скрепляет материал	
	толщиной до	толщиной до		толщиной до	толщиной до
152,4 x 25,4-6,35 мм	6,35 мм		177,8 x 25,4-15,9 мм	15,86 мм	
152,4 x 25,4-12,7 мм	12,7 мм		177,8 x 50,8-6,35 мм	25,4-3,18 мм	
177,8 x 50,8 мм	19,05 мм		203,2 x 76,2 мм	25,4-12,7 мм	
203,2 x 50,8-6,35 мм	25,4 мм				
203,2 x 50,8-12,7 мм	25,4-6,35 мм				
203,2 x 76,2 мм	25,4-12,7 мм				
254 x 76,2-12,7 мм	25,4-19,05 мм				
254 x 101,6 мм	50,8 мм				
254 x 127 мм	76,2 мм				



Шурупы LOX® с выемкой

Шурупы LOX® с выемкой для напольных покрытий и заборов



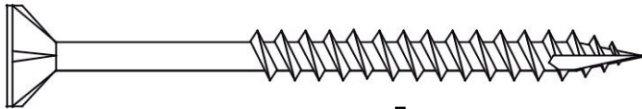
Шлиц LOX® №2
Наконечник 17 типа



Узкая шляпка



Шлиц LOX® №2
Наконечник 17 типа



Плоская шляпка

- ▶ Выемка LOX 2 для надежного вкручивания
- ▶ Плоская или узкая шляпка с зенковками, препятствующими утапливанию
- ▶ Наконечник-саморез 17 типа
- ▶ В наличии шурупы с покрытием GrabberGard зеленого, красного, бронзового и серого цвета
- ▶ В наличии шурупы из нержавеющей стали 305
- ▶ В наличии размеры 203,2 x 25,4-15,86 мм, 203,2 x 50,8-6,35 мм, 203,2 x 76,2 мм, 254 x 50,8 мм, 254 x 50,8 12,7 мм, 254 x 76,2 мм



При использовании электроинструмента... необходимо использовать шурупы, предназначенные для электроинструмента.

Запатентованная система вкручивания LOX® передает максимальный крутящий момент и гарантирует полное вкручивание шурупов... исключен срыв и царапины от инструмента на соседних деталях. В сочетании с всепогодной отделкой GrabberGard® или шурупами из нержавеющей стали 305 шурупы для дерева Grabber LOX® идеально подходят для любых конструкций на открытом воздухе, таких как полы, заборы, ограждения, решетки, причалы и т.д.

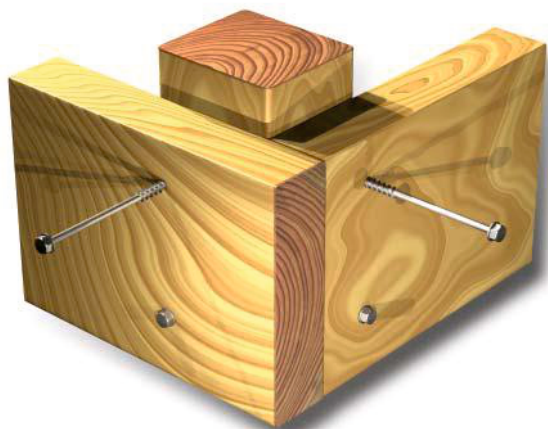
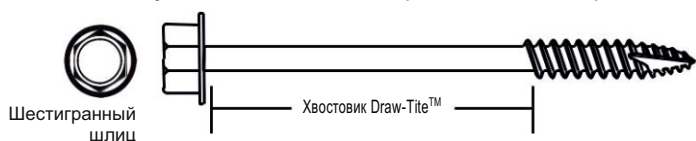


Крепеж для основных деревянных конструкций



LAG-MASTER™

Многоцелевой **Крепеж для дерева** для:
основных конструкций с креплением дерева к дереву
• балочных досок • ламинированных балок • связей под
полом • уголков и скоб • мерных пиломатериалов



- ▶ Шестигранный шлиц 9,53 мм
- ▶ Хвостовик Draw-Tite™
Стягивает вместе обе деревянные детали для надежного скрепления
- ▶ **Керамическая отделка устойчивая к ржавчине**
- ▶ Наконечники-саморезы
Не требуется предварительное сверление

Руководство по выбору хвостовика Lag-Master

Прочность шурупа	Скрепляет
50,8-22,23 мм	25,4-12,7 мм
76,2-9,53 мм	25,4-19,05 мм
76,2-15,88 мм	50,8 мм
127-22,23 мм	76,2 мм

Информация о прочности:

Среднее усилие срыва 1206,56 кг (SAE 495)
Средние значения вытягивания (независимое тестирование):

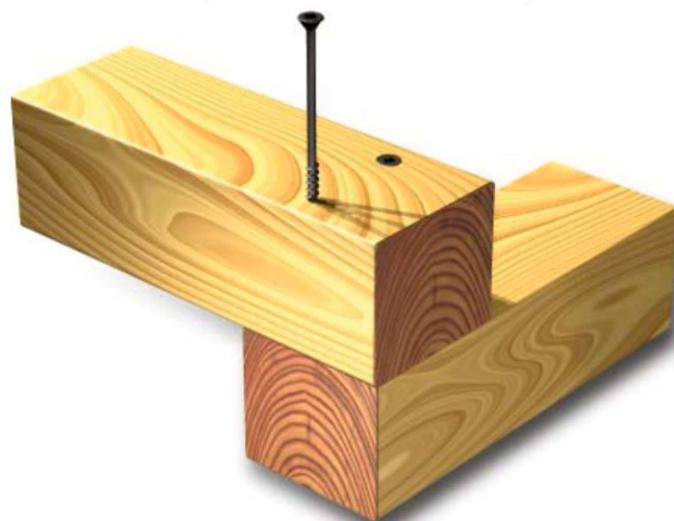
25,4-19,05 мм из ламинированных балок 743,89 кг с полным зацеплением резьбы

50,8-22,23 мм строительного качества 2x4 – 665,87 кг с полным зацеплением резьбы

127-22,23 мм строительного качества 2x4 – 1256 кг с полным зацеплением резьбы

TIE-MASTER™

Лучший **крепеж для дерева** для:
крепления дерева к дереву • крепления стен • полов
• причалов • настилов



- ▶ **Конструкция с плоской шляпкой**
Шляпки НЕ ВЫСТУПАЮТ над деревянной поверхностью
- ▶ Хвостовик Draw-Tite™
Стягивает вместе обе деревянные детали для надежного скрепления
- ▶ **Керамическая отделка устойчивая к ржавчине**
- ▶ Наконечники-саморезы
Не требуется предварительное сверление
- ▶ **Не утапливающаяся шляпка**
Сидит вровень с поверхностью для крепления следующего элемента

Руководство по выбору хвостовика Tie-Master

Прочность шурупа	Скрепляет
101,6 мм	2 x 101,6 мм
152,4 мм	4 x 101,6 мм
203,2 мм	6 x 152,4 мм
254 мм	8 x 203,2 мм

Информация о прочности:

Среднее усилие срыва 2676,2 кг Среднее усилие вытягивания 1338,01 кг Повышенная надежность, как видно из значений усилий срыва и вытягивания, указывает на усовершенствованный дизайн Grabber. Конечные значения, полученные при НЕЗАВИСИМОМ ТЕСТИРОВАНИИ. Испытание на срыв по SAE 495. Сила удерживания зависит от качества использованной древесины. Данные цифры являются средними конечными значениями. Коэффициент безопасности 4:1 обычно принимается как безопасная рабочая нагрузка, однако всегда следует ссылаться на применимые строительные нормы для конкретных безопасных рабочих соотношений.

Несущие болты и лаг-винты



Несущие болты



**Многоцелевой крепеж для дерева.
Идеально подходит для:**

- ▷ Балочных досок
- ▷ Ламинированных балок
- ▷ Связей под полом
- ▷ Углов и скоб
- ▷ Мерных пиломатериалов
- ▷ Основных креплений дерева к дереву

Лag винты



**Многоцелевой крепеж для дерева.
Идеально подходит для:**

- ▷ Балочных досок
- ▷ Ламинированных балок
- ▷ Связей под полом
- ▷ Углов и скоб
- ▷ Мерных пиломатериалов
- ▷ Основных креплений дерева к дереву

Горячеоцинкованные болты

Количество	Размер / Описание
25 шт 9,53 мм CP	оцинкованные несущие болты от 9,53 мм x 101,6 мм до 177,8 мм
25 шт 12,7 мм CP	оцинкованные несущие болты от 12,7 мм x 101,6 мм до 355,6 мм
25 шт 15,88 мм CP	оцинкованные несущие болты от 15,88 мм x 127 мм до 304,8 мм

Горячеоцинкованные лаг-винты

Количество	Размер / Описание
25 шт 6,35 мм CP	оцинкованные лаг-винты от 6,35 мм x 25,4-12,7 мм до 76,2 мм
25 шт 9,53 мм CP	оцинкованные лаг-винты от 9,53 мм x 101,6 мм до 152,4 мм
25 шт 12,7 мм CP	оцинкованные лаг-винты от 12,7 мм x 101,6 мм до 304,8 мм
25 шт 15,88 мм CP	оцинкованные лаг-винты от 15,88 мм x 127 мм до 203,2 мм



Горячеоцинкованные гайки и шайбы

Количество	Размер / Описание
25 шт 6,35 мм CP	Горячеоцинкованная гайка / шайба 6,35 мм
25 шт 9,53 мм CP	Горячеоцинкованная гайка / шайба 9,53 мм
25 шт 12,7 мм CP	Горячеоцинкованная гайка / шайба 12,7 мм
25 шт 15,88 мм CP	Горячеоцинкованная гайка / шайба 15,88 мм

Новые коробки на 25 шт.



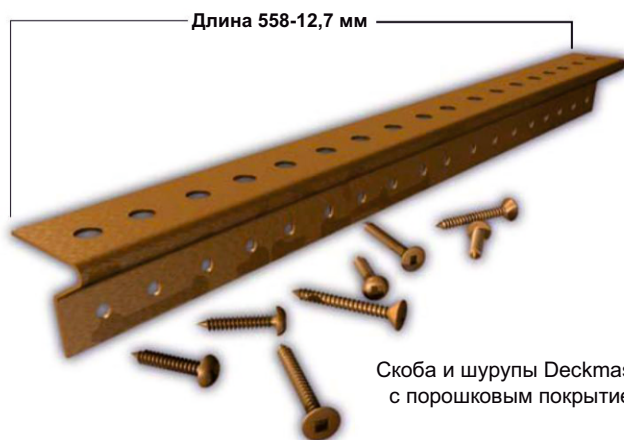
Скрытый крепеж для напольных покрытий

Скрытый крепеж для напольных покрытий

Сохраните красоту и состояние Вашего пола с новыми скобами и шурупами Deckmaster с порошковым покрытием, устойчивыми к коррозии с гарантией 50 лет. Насладитесь истинной и долговечной красотой дерева при создании более прочного и надежного покрытия.

Гарантия 50 лет на скобы с порошковым покрытием, пожизненная гарантия на скобы из нержавеющей стали

- ▶ Совместимость с АСQ
- ▶ Непревзойденная устойчивость к коррозии
- ▶ Порошковое покрытие цвета натурального дерева сливается с несущими конструкциями
- ▶ Выемка LOX 2 для надежного вкручивания



Скоба и шурупы Deckmaster с порошковым покрытием



Для досок настила толщиной 31,75 мм

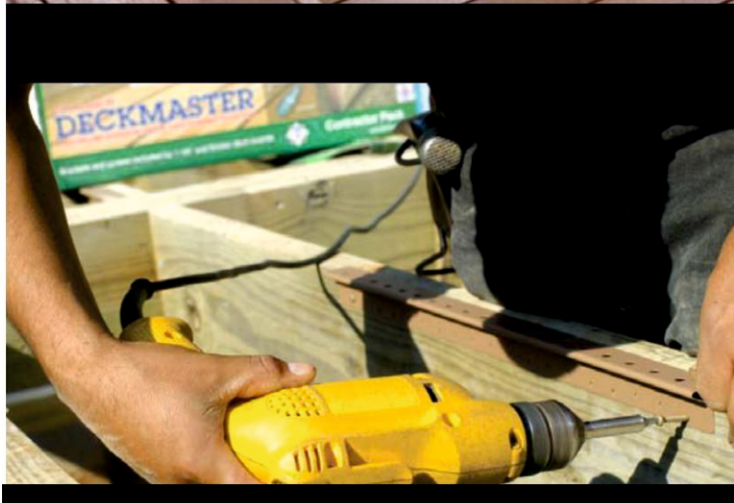
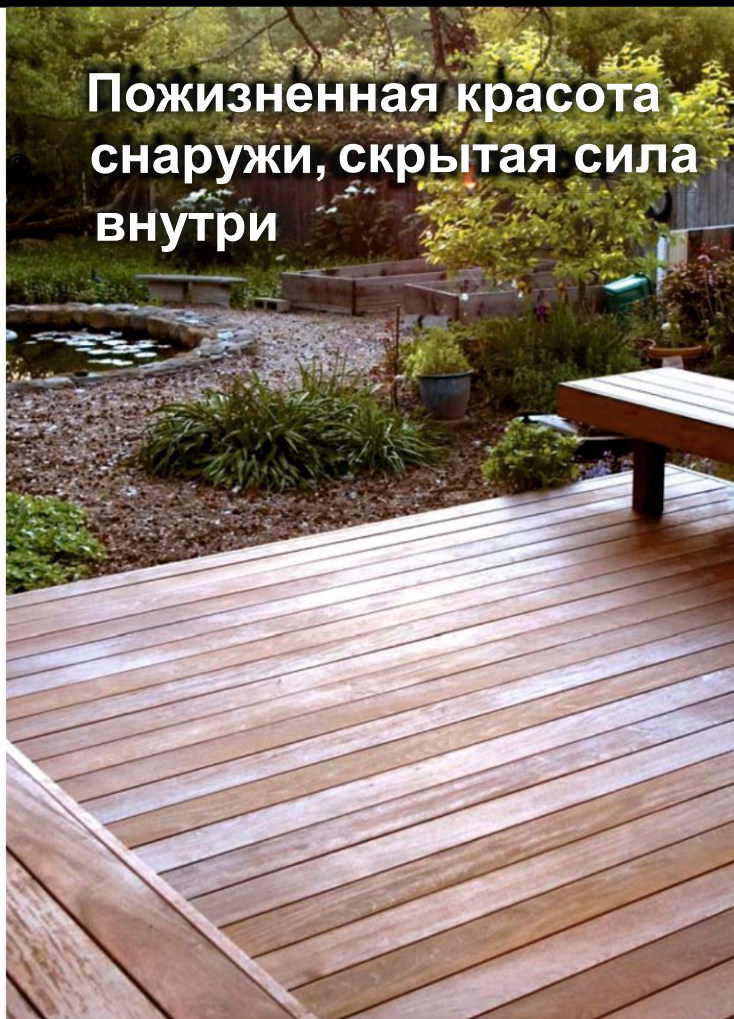


Для досок покрытия толщиной 25,4-12,7 мм и толще



Для настила из твердого дерева и пустотелых композитов толщиной 19,05 мм

Пожизненная красота снаружи, скрытая сила внутри



Настилы Deckmaster созданы, чтобы служить долго

Крепежная система Grabber Deckmaster предназначена для того, чтобы скрыть весь крепеж под досками настила, делая его более прочным и долговечным

С Deckmaster влага не может попасть внутрь досок настила или стропил. Влага является главной причиной гниения досок и выпадения гвоздей и шурупов. Исключены разводы и сколы вокруг отверстий для крепежа благодаря отсутствию выступающих шурупов или гвоздей.

Скрытый крепеж для напольных покрытий

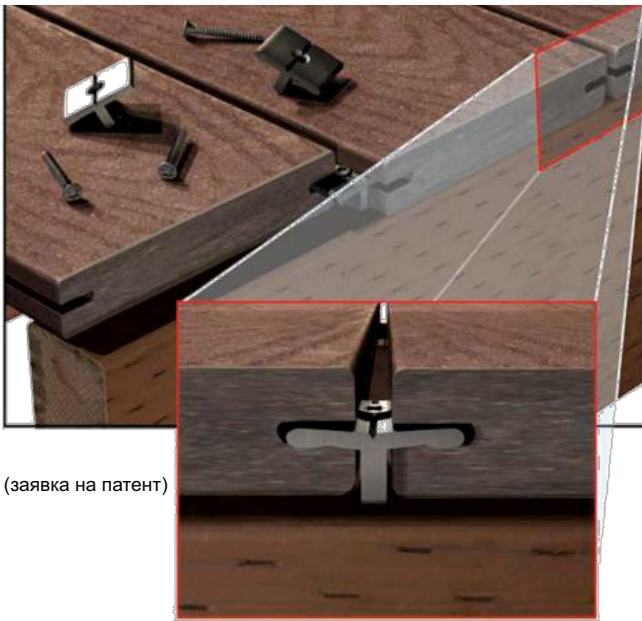
Deck Clip™

Скрытый крепеж для напольных покрытий

Сократите время установки вдвое с новым Deck Clip™ от Grabber. Скрытая крепежная система для напольных покрытий, не требующая предварительного сверления или клея, удерживающая доски настила лучше, чем пластиковые зажимы.

Deck Clip™ от Grabber производится из алюминия морского класса 6063T5. Его уникальная форма позволяет ему захватить обе стороны настила и прижимать его как миниатюрная пружина, которая удерживает настил.

Уникальная конструкция работает со всеми типами настилов из твердого дерева, предварительно рифлеными или с щелями от шпоночного фрезера



(заявка на патент)



Зажимы изготовлены из алюминия морского класса с двойным покрытием. Шурупы и бесплатный наконечник входят в каждый комплект.

Подходит для:

- ▶ Твердого дерева
- ▶ Мягкого дерева
- ▶ Большинство твердых композитов
- ▶ Синтетического настила

В каждый комплект входит:

- ▶ 175 зажимов
- ▶ 185 шурупов
- ▶ Наконечник
- ▶ Заглушки
- ▶ Инструкция



Одной упаковки достаточно для монтажа 9,29 кв. м настила толщиной 139,7 мм на 406,4 мм стойках или 13,94 кв. м на 609,6 мм стойках.

Почему Deck Clip™?

Установка настила из твердого дерева связана со множеством проблем даже без необходимости предварительного сверления для винтов, грязных строительных клеев, срывов винтов с зажима или выступающих головок винтов. Deck Clip™ от Grabber решает все эти проблемы, а также повышает прочность конструкции и облегчает установку в сравнении с другими системами. Закругленные края облегчают установку, а лепестки на нижней панели захватывают доску и обеспечивают естественное движение вдоль досок настила. Deck Clip от Grabber быстро устанавливается и надежно удерживает доски настила.

Joist Jaw

Joist Jaw™

Дополнительные руки строителя

Joist Jaw от Grabber - это идеальный аксессуар для профессионального работника по дереву. Joist Jaw, как вторая пара рук, удерживает стропила и балки. Joist Jaw автоматически выравнивает крестовину с ободом или балкой, предоставляет рабочему "свободные руки" при установке балочной вешалки или других связей. С помощью всего пары оборотов Joist Jaw зажимает цель сверху или снизу и прочно удерживает пиломатериалы! Инструмент повышает точность и производительность команды из 2 человек при строительстве опалубки, крыши или пола, экономит время и деньги. Joist Jaw можно использовать многократно, он изготовлен из прочной оцинкованной стали. В каждой упаковке 2 Joist Jaw.



Номер изделия GJJ2
Вес отгрузки 0,91 кг

В каждой упаковке 2 Joist Jaw

Эксклюзивный запатентованный дизайн
Номер патента 6.443.441 В1

- ▶ Экономия времени и денег
- ▶ Вторая пара рук
- ▶ Изготовлен из твердой стали
- ▶ Идеально подходит для монтажа настила, крыши и пола



Выбор редактора –
ЛИДЕР ПРОДАЖ 2007



Изготовлен из штампованной стали
и имеет пожизненную гарантию



Удерживает на месте балки и стропила



Выставочные стойки

Выставочные стойки центра напольных решений

- ▶ Выставочные стойки изготовлены из дерева для настилов, имеют встроенный поддон, долговечны и легко выдерживают вес продукта.
- ▶ Размеры отдельной стойки ШхДхВ - 838,2-12,7 мм х 609,6 мм х 1600,2 мм
- ▶ Выставочные стойки можно отрегулировать под конкретные цели



Выставочная стойка для Joist Jaw

Подходит для счетчика или выставочной стойки
Размер: ШхДхВ - 330,2-6,35 мм х 203,2-6,35 мм х 482,6-19,05 мм

Стойка счетчика Joist Jaw предоставляет маленькую, компактную и привлекательную демонстрацию. Стойка предназначена для размещения на стеллаже или полке в магазине дилера. Эта привлекательная стойка, несомненно, увеличит спрос и количество заказов.

Grabber предоставляет Вам больше, чем просто отличные крепежные решения для настилов. . .

Проще говоря, Grabber может помочь Вам создать лучший продукт и вместе с тем увеличить ваш доход. Благодаря постоянным инновациям Grabber продолжает упрощать Вашу работу, предоставляя лучшие, самые технологически продвинутые продукты, доступные сегодня.



Шурупы для гипсокартона
Винты для металлического каркаса
Бетонные анкеры
Пневматические гвозди



SuperDrive
Шуруповерты
Торцовочные пилы
Лазеры



Клеи для пола
Клеи для гипсокартона
Шумоизоляционные материалы
Огнеупорные материалы



Клеевые продукты NO-COAT®
NO-COAT® ULTRAFLEX
Лента для гипсокартона
Инструменты для отделочных работ

Закрепите

Grabber предлагает полную линейку крепежей для практически любых видов работ. У Grabber есть все, что вам нужно - от шурупов для гипсокартона до сверхпрочных каркасных винтов. Grabber изобрела шуруп для гипсокартона и изменила всю отрасль. Последние 50 лет Grabber - это имя, которому вы можете доверять в вопросе профессионального крепежа.

Вкрутите

Инструмент SuperDrive от Grabber разработан, чтобы вкручивать шурупы быстрее и точнее. Наряду с SuperDrive Grabber предлагает множество других инструментов, которые облегчат Вашу работу, включая торцовочные пилы, направляющие, лазеры и многое другое.

Герметизируйте

Grabber предлагает полную линию уплотнений, включая звукоизоляторы, клеи для пола, клеи для гипсокартона, изоляционную пену и многое другое. Grabber также предлагает противопожарные герметики и уплотнители EFC и IFC.

Отделайте

У Grabber есть все, что нужно, для отделки Ваших проектов из гипсокартона. От сетчатой ленты из стекловолокна и ленты для гипсокартона с лазерной перфорацией до инновационной несущей системы для гипсокартона от NoCoat - у Grabber есть все, чтобы выполнить работу правильно.



GRABBER
CONSTRUCTION PRODUCTS

1.800.477.8876
www.grabberman.ru

Посетите www.grabberman.ru

Grabber является международным дистрибьютором и производителем превосходных крепежей и крепежных систем для дерева, металла и гипсокартона на рынке строительства коммерческих и жилых зданий. Grabber является домом для скрытой крепежной системы Deckmaster®, запатентованного шлица LOX® и крепежной системы с автоматической подачей шурупов SuperDrive. Grabber также предлагает широкий спектр собственных инструментов и аксессуаров, различного оборудования и строительных материалов для строительной отрасли.

Все шурупы Grabber соответствуют или превосходят требования по значениям Среза и вырыва согласно ICBO/ICC ER 5280. Заключение испытаний на срез и вырыв и другая техническая информация доступна на www.grabberman.ru. Шурупы Grabber производятся в среде, одобренной и сертифицированной по ISO 9002 и ISO 14001.

