

Когда эффективность требуется превыше всего ... Bondhus обеспечит

- Высококачественные профессиональные инструменты обеспечивают более высокую эффективность
- Высокоточная обработка для плотной подгонки к креплению
- Сталь Protanium®, обеспечивающая высокий крутящий момент, с запатентованным покрытием ProGuard™
- Bondhus производит прочные и надежные инструменты, с которыми удобно работать
- Нет срыванию граней и скручиванию



- Некачественные инструменты – потеря времени и денег
- Они ломаются
- Они недолго служат
- Они повреждают головки крепежа
- Сильно поврежденная головка болта
- Ее невозможно вывинтить с помощью шестигранника
- Придется высверлить и заменить

Bondhus = Качество = Удовлетворение

- Высочайшие стандарты качества на этапах разработки и изготовления
- Самая твердая и самая прочная сталь
- Самые жесткие требования в отношении допусков
- Наиболее строгая процедура контроля качества в отрасли
- Доступны самые мелкие диаметры
- Качество инструментов Bondhus признано во всем мире



Пожизненная гарантия

На инструменты Bondhus распространяется пожизненная гарантия

Не у всех гарантий одинаковые условия. Это правило касается и инструментов.

- Инструменты Bondhus разработаны специально для инструментального рынка, чтобы работать надежно, экономить ваше время и долго служить.

- Только Bondhus предлагает безусловную пожизненную гарантию на свои изделия

- Сделано в США



Пожизненная гарантия

Если данный инструмент сломается или по другой причине не удовлетворит ваши требования, просто верните его. Мы его заменим бесплатно.

FELO-Werkzeugfabrik Holland-Letz GmbH

D-35279 Neustadt (Hessen)
Tel: +49 6692 88-0
Fax: +49 6692 88-99
info@felo.com
www.felo.com

Распространяется:

©2007 Bondhus Corporation

Bondhus, Balldriver, Protanium, GorillaGrip, ProGuard, BriteGuard и GoldGuard – торговые марки корпорации Bondhus Corporation.



**БОЛЬШОЙ
ВЫБОР
НАКОНЕЧНИКОВ
ДЛЯ
ИНСТРУМЕНТОВ**



**РАЗНООБРАЗ--
НЫЕ РУКОЯТКИ
ИНСТРУМЕНТОВ**



Наконечник ProHold® для закручивания болта с его удержанием

**НОВАТОРСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ**

STUBBY--удобная короткая рукоятка, позволяющая использовать инструмент в ограниченном пространстве



Сварная рукоятка

Эргономичные рукоятки с размерным рядом, подходящим к различным видам насадок



**КОГДА
ПРОФЕССИОНАЛАМ
НУЖНО ЛУЧШЕЕ**





За пределами Земли

NASA обращается к Bondhus...

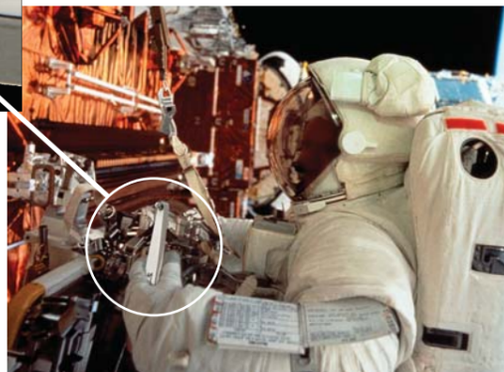
Когда NASA потребовался специальный ручной инструмент для проведения ремонтных работ крайней важности на борту Международной космической станции, руководство Национального управления обратилось в компанию Bondhus. Специальный инструмент, разработанный специалистами Bondhus совместно с инженерами NASA, был успешно применен для выполнения ремонта Анализатора летучих органических веществ в 2005

году. Управление NASA убедилось в том, что уже давно известно миллионам профессионалов — инструменты Bondhus работают даже в самых сложных условиях. Будь то в космосе или на буровой вышке посреди океана, инструмент в руках профессионала должен работать сразу и постоянно: времени на замену нет.



По запросу NASA компания Bondhus разработала специальный ручной инструмент

Bondhus производит лучшие инструменты с шестигранными наконечниками и наконечниками типа "звездочка" на всей Земле (и за ее пределами)!



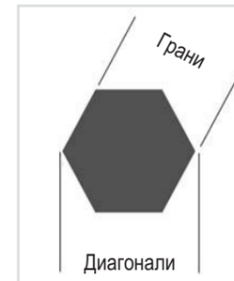
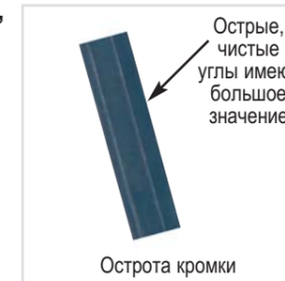
+ И ПО ВСЕЙ ЗЕМЛЕ

Инструменты Bondhus производятся в США и продаются в более чем шестидесяти странах мира.

Профессиональное качество • Высокоточное изготовление

Инструменты Bondhus работают лучше и служат дольше, чем инструменты конкурентов

- Шарообразные наконечники позволяют достигать больший крутящий момент
- Высокоточная обработка исключительного качества означает, что:
 - Инструменты лучше подогнаны – увеличивается срок службы
 - Уменьшены допуски
 - Инструмент идеально подходит к креплению
 - Уменьшен износ головок креплений
- При правильном применении не происходит срывания граней
- Рукоятки инструментов Balldriver® обеспечивают стабильный вращающий момент
- Оптимальный рабочий угол – до 25°



НАКОНЕЧНИКИ СО СКРУГЛЕННЫМИ КРОМКАМИ

Зазор между шестигранным ключом и болтом, в который вставлен ключ, равен приблизительно 0,12 мм или менее с каждой стороны наконечника



Технология скругления кромок Bondhus

- Легкое вхождение в головки болтов
 - Точные грани позволяют продлить срок службы инструмента и болта
 - Полное отсутствие заусенцев
- Технология фрезерования, применяемая конкурентами**
- Ошибка при фрезеровании приводит к появлению заусенцев
 - Инструмент плохо входит в болт

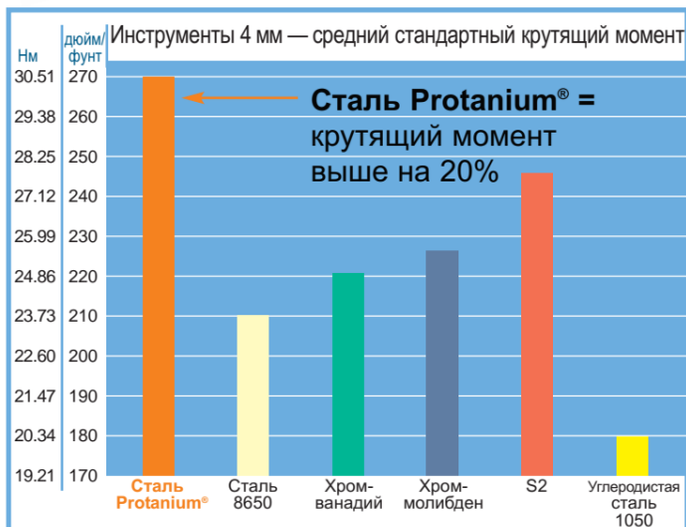
При изготовлении инструментов Bondhus придерживается самых жестких требований в отношении допусков, применяемых в инструментальном производстве.

Сравните инструменты Bondhus, изготовленные по высокоточной технологии, с инструментами конкурентов. На рисунке выше наглядно проиллюстрированы возможности Bondhus в области изготовления инструментов сложных геометрических форм.



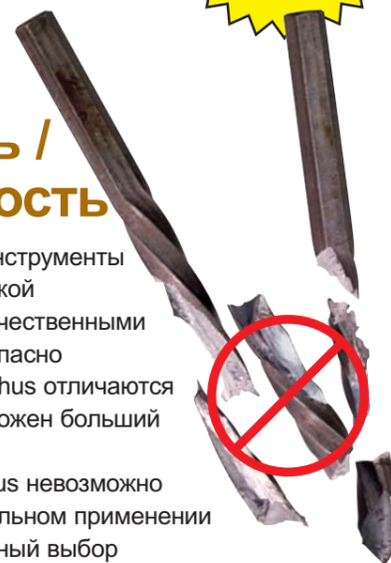
Сталь способная выдерживать высокий крутящий момент

- Уникальная формула стального сплава
- Высокоточный, оптимизированный процесс закалки
- Непревзойденное сочетание твердости и пластичности, износостойкости и качества



Твердость / пластичность

- Некачественные инструменты хрупкие под нагрузкой
- Пользоваться некачественными инструментами – опасно
- Инструменты Bondhus отличаются прочностью – возможен больший крутящий момент
- Инструмент Bondhus невозможно сломать при правильном применении
- Bondhus – безопасный выбор



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Три вида защиты



- **ProGuard DST**: Высокоэффективная защита от коррозии
- **GoldGuard**: Настоящая позолота 14K
- **BriteGuard**: Покрытие нового поколения



Защита от коррозии ProGuard™... проверена и доказана

Защита ProGuard™ = лучшая защита

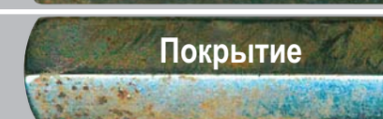
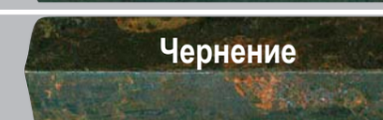
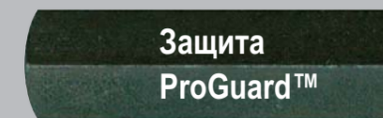
- Обеспечивает защиту, в 5 раз более эффективную, чем у конкурентов
- Противостоит воздействию влаги и загрязнений
- Предохраняет инструменты от ржавчины
- Присутствует на всех стандартных инструментах без покрытия

Чернение = Ограниченная защита

- Покрытие стирается
- Пропускает воду к поверхности инструмента

Покрытие = Некоторая степень защиты

- Отслаивается или стирается
- Пропускает воду, не обеспечивая защиту инструмента



Созданы для работы... созданы для экономии времени... созданы надолго