



inforce

Профессионально. Надежно



inforce

Профессионально. Надежно



Пожизненная
гарантия

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели набор инструментов из профессиональной линейки Inforce. Всю информацию о преимуществах инструментов этой линейки: запатентованных технологиях, инновациях в конструкции и материалах – вы найдете здесь.

Максимально удовлетворять ваши потребности в современном, качественном и эргономичном инструменте – это наша задача.

Спасибо, что выбрали Inforce!

Содержание

Свечные головки.	4
Торцевые головки	4
Карданный шарнир	6
Шарнирный вороток.	8
Трещотки	10
Насадка для трещоточного ключа	10
Удлинитель для головок	12
Переставные клещи	13
Отвертки.	14

Свечные головки Inforce

Посадочный квадрат, дюйм: 1/2 DR, 3/8 DR

Внутри головки запрессован магнит, который

- Качественно фиксирует свечу;
- Не подвержен влиянию температуры в отличие от резинового уплотнителя в стандартных головках;

Торцевые головки Inforce

Размер посадки, дюйм: 1/4 DR, 1/2 DR, 3/8 DR

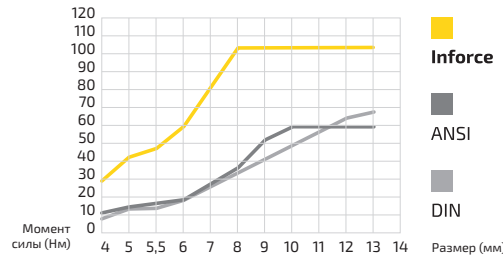


Работает со скругленными гайками



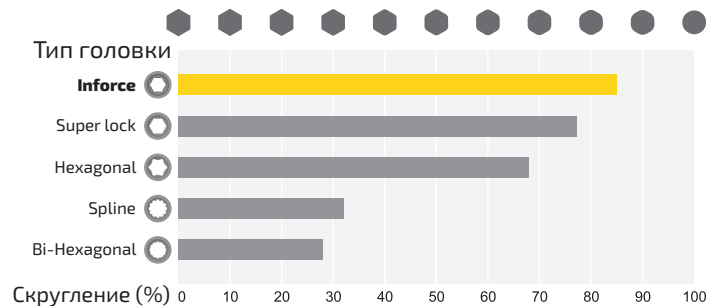
Защищает гайку от скругления

Результаты тестов



Головка Inforce превосходит стандарты DIN и ANSI по показателям нагрузки, что гарантирует высокий ресурс инструмента

Сравнение головки Inforce с обычной



Улучшенный профиль головки успешно справляется с крепежом, грани которого были уже скруглены на 85% в результате приложения слишком уже скруглены в результате приложения слишком высокого рабочего усилия или неправильно подобранного инструмента.

Головка Inforce	Обычная головка
Обеспечивает линейный контакт с гайкой, поэтому углы гайки не стачиваются	Соприкасается с гайкой углами, что вызывает ее стачивание
Приложенное усилие распределяется равномерно по всей поверхности гайки	Головка контактирует только с некоторыми точками гайки, сила не может распределяться равномерно. Гайка может быть сорвана
После 2755 испытаний на откручивание головка осталась в хорошем состоянии. Поверхность головки и углы гайки не имеют повреждений	После 1824 испытаний на откручивание головка треснула. Головка и гайка повредились в процессе работы

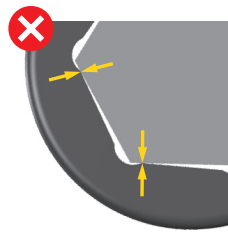


Обычная головка

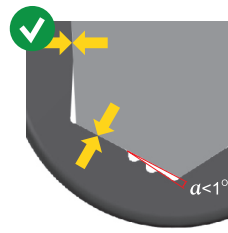


Головка Inforce

Головка равномерно распределяет усилие крутящего момента по всей внешней площади гайки.



Обычная головка



Головка Inforce

Улучшенное сцепление головки с гранями и стенками гайки защищает последнюю от скругления и облегчает процесс откручивания.

Карданный шарнир Inforce

Размер посадки: 1/4 DR, 3/8 DR, 1/2 DR



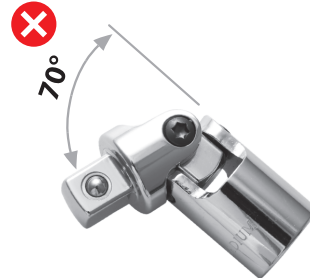
Удобно работать
в труднодоступных
местах



Увеличенный срок
службы



Угол
поворота
90°



Обычная головка



Головка Inforce

Угол поворота достигает 90°.



Конструкция невидимого штыря увеличивает срок службы инструмента и позволяет избежать его потери.



Длина кардана меньше, чем у стандартного инструмента, поэтому удобнее работать им в труднодоступных местах.



Шарнирный вороток Inforce

Посадочный квадрат, дюйм: **1/4 DR, дюйм**

Размер: **6 дюймов**

Диаметр: **13 мм**

Длина: **150 мм**

Усилие: **до 100 Нм**



Легок
в обращении



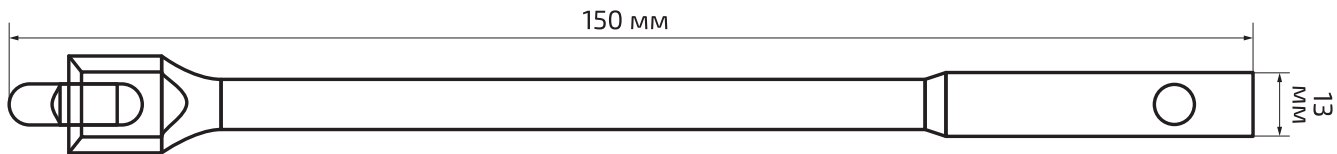
Изготовлен
из хромванадиевой
стали



Уникальная
технология



Надежная
фиксация

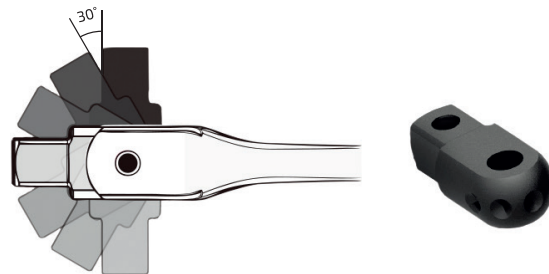


Обычный ключ

Шарнир фиксируется в нескольких положениях, что позволяет откручивать даже неудобно расположенный крепеж.



Ключ Inforce



Можно фиксировать ключ на каждые 30 градусов поворота. Имеет 6 положений: 3 в одну сторону, 3 – в другую.



Нескользкая ручка обеспечивает дополнительное удобство.



Неширокая голова инструмента удобна для работы в узких местах.



Тесты на измерение момента силы трещотки показали результаты, превышающие стандарты DIN на 20%

Трещотки Inforce

Посадочный квадрат, дюйм: 1/4, 1/2 DR, 3/8 DR

Количество зубьев: 72



Снятие головки в одно нажатие



Используется с ударным инструментом



Увеличенный рабочий ресурс



Эргономичная рукоятка

Насадка для трещоточного ключа Inforce



Размер посадки, дюйм: 1/4

- Используется вместе с трещоточным ключом и удобна для закручивания свободного хода крепежа руками.
- Позволяет открутить/закрутить гайку/болт быстрее, чем обычная трещотка без этой насадки.



- Головка снимается нажатием на кнопку – удобно использовать.



- Кнопка переключателя положений расположена сверху во избежание случайного переключения механизма.



- Цельнометаллическая литая конструкция дает возможность использовать трещотку совместно с ударным инструментом.



- Уменьшенные размеры инструмента позволяют работать в труднодоступных местах.
- Эргономичная противоскользящая рукоятка удобна в работе.



Механизм фиксации головки обеспечивает безопасную работу: даже при больших нагрузках головка не слетит, так как она блокируется, как только надевается на удлинитель

Удлинитель для головок Inforce

Посадочный квадрат, дюйм: **1/4 DR**

Длина, мм, (дюйм): **65 (2), 115 (4), 165 (6)**

Посадочный квадрат, дюйм: **1/2 DR**

Длина, мм, (дюйм): **155 (5), 280 (10), 105 (3)**

Посадочный квадрат, дюйм: **3/8 DR**

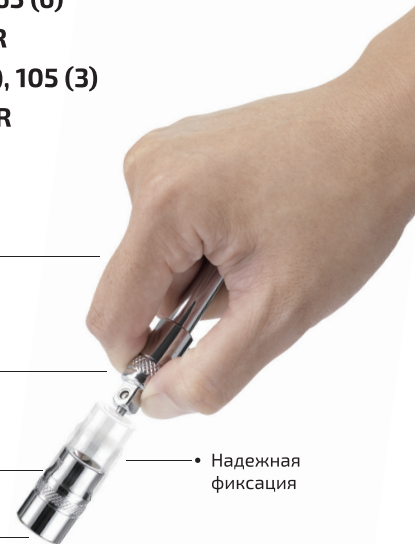
Длина, мм (дюйм): **175 (6), 100 (3)**

Легок в обращении

Позволяет быстро менять головки; фиксирует головку четко и без зазоров одним нажатием пальца.

Изготовлен из хромованадиевой стали

Уникальная технология



Надежная фиксация



Захватывающая способность увеличена на 30% по сравнению с инструментом стандартной конструкции.

Переставные клещи Inforce

Длина: 250 мм



Болт шарнира надежно фиксируется без риска случайной перестановки.

- Самофиксация на трубах и гайках не дает инструменту соскальзывать во время работы.
- Точная регулировка обеспечивает оптимальную настройку под детали разных размеров и удобное положение рукоятки.



Губки с зубцами специальной закалки обеспечивают высокую износостойкость инструмента.



Кнопка позволяет установить инструмент непосредственно на детали быстро и удобно.

Отвертки Inforce

Крестовые отвертки

Размер шлица: PH 1; PH2; PH3

Шлицевые отвертки

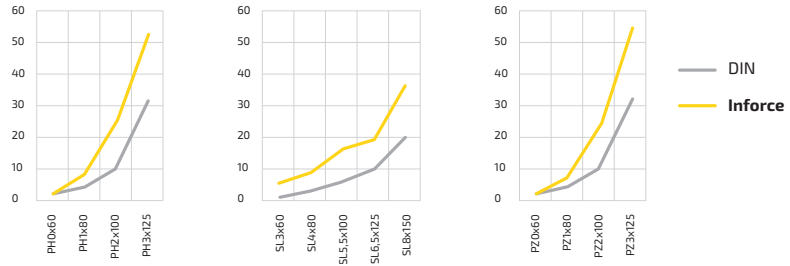
Ширина шлица, мм: SL4; SL5,5; SL6,5

Изготовлены из полиуретана, мягкого и одновременно прочного, бензонамслостойкого материала.

Жало увеличенной длины с двумя пластинами с насечками для равномерного распределения силы позволяют назвать отвертку более надежной.



График тестирования отвёрток в сравнении со стандартом DIN (Нм)



Результаты тестирования на ресурс показали: отвертка выдержала нагрузку в 103 кг/кв.см, открутила 50 000 шурупов.



Приоткроем завесу тайны: путь, который проходит инструмент

1

Поиск завода с проверкой сертификатов и продукции

2

Тестирование образцов экспертами и инженерами

3

Составление технического задания специалистами ВсеИнструменты.ру

4

Производство и промежуточный контроль на разных этапах

5

Проверка качества партии товара на заводе

6

Доставка продукции на наш склад и проверка техническими специалистами

7

Тестирование инструмента нашими клиентами

8

Продажа товара

**Вы можете приобрести
продукцию марки Inforce
на сайте**

inforce.ru
vseinstrumenti.ru

8 800 550-57-89
8 800 550-37-70

Эл. почта: zakaz@vseinstrumenti.ru

Работаем с юридическими
и физическими лицами.
Доставка осуществляется
по всей России.



inforce.ru

