

Гидравлические механические
трубные ключи

Фрикционный зажимной блок (ФЗБ)

Фрикционный зажимной блок (ФЗБ) предназначен для затяжки труб премиум-класса (из хрома, нержавеющей стали, стекловолокна и т.д.), не оставляет отметок или повреждений труб и:

- Легко устанавливается на механические трубные ключи.
- Работает на сжатом воздухе, поэтому дополнительная гидравлика не требуется, что делает его очень легким и компактным.



ФЗБ использует охватывающие плашки 04A05C и вставные плашки для блока 04A09D. Плашки входят в состав во множество конфигураций и имеют следующие характеристики::

- Обычная закаленная сталь с мелкими зубьями
- Способны поддерживать максимальный крутящий момент.
- При использовании ФЗБ на трубах остается меньше отметок, чем в случае обычных трубных ключей кулачкового типа.
- Зернистая рабочая поверхность (карбид вольфрама)
- Способны поддерживать максимальный крутящий момент с минимальным образованием царапин на поверхности, что делает их приемлемым вариантом выбора для большинства областей применения коррозионно-стойких сплавов.
- Гладкий алюминий
- Обеспечивают промежуточный удерживающий момент, не оставляя отметок.
- Для дополнительного поддержания крутящего момента, могут использоваться с сеткой из карбида кремния.

Диапазон размеров: 2-1/6 - 5-1/2 дюйма (52,4 - 139,7 мм)
Максимальный крутящий момент (*) 15000 футо-фунт (2074 кг-м)

Диапазон размеров: 2-3/8 - 9-5/8 дюйма (60,3 - 244,5 мм)
Максимальный крутящий момент (*) 22000 футо-фунт (3040 кг-м)