

Ключ динамометрический промышленный, 3/4"

265



Профили



Стандарты

изготовлен в соответствии со стандартом ISO 6789

Описание товара

- сложная конструкция даёт точный результат до +/-4 %, даже в тяжёлых рабочих условиях
- каждый ключ снабжен сертификатом калибровки согласно ISO 9000
- большой угол преломления позволяет предотвратить превышение расчётного усилия
- специальный механизм позволяет при достижении заданного крутящего момента сохранять баланс оператора
- ключ позволяет выполнять затяжку как по, так и против часовой стрелки, но всегда в соответствии с направлением, указанным на рукоятке ключа
- for right and left threaded screws
- двойная шкала в фунто-футах и Ньютон-метрах
- изготовлен в соответствии со стандартом ISO 6789

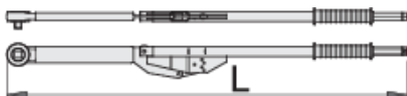
Использование:

- сельскохозяйственная техника
- строительство
- тяжёлая промышленность

- производство крупногабаритных станков
- судостроение
- авиастроение
- Не используйте ключ для ослабления крепежа!

ВАЖНО!

- Не используйте ключ для ослабления крепежа!
- Во время работы следует прикладывать равномерное усилие. Работы необходимо проводить строго в соответствии с инструкцией по применению.
- Вращение можно производить только в направлении, указанном на наклейке! Стикер указывает, в каком направлении следует выполнять затягивание!
- Интервал между калибровками динамометрического ключа составляет 12 месяцев или 5000 измерений с начала использования.
- ВСЕГДА возвращайте механизм в положение минимального крутящего момента по окончании работы.
- Когда требуемый крутящий момент достигнут, необходимо прекратить затягивание.
- Несоблюдение инструкции по эксплуатации может привести к повреждению динамометрического ключа.



					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Использование (картинки)





Фото (картинки)



Сопутствующие товары

 Ключ динамометрический щелчкового типа

 Ключ динамометрический

Безопасность (картинки)

