

# 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
- для винтов с правой и левой резьбой
- двойная шкала в фунто-футах и Ньютон-метрах
- изготовлен в соответствии со стандартом ISO 6789

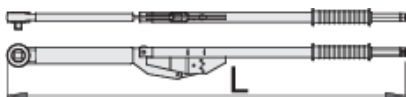
## Использование:






- 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.

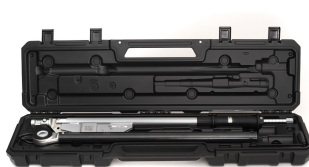


|  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
| 616802   | 3/4"  | 200 - 800   | 150 - 600   | 1140  | 9000  |
| 616803   | 3/4"  | 300 - 1000  | 200 - 750   | 1470  | 9800  |

\* 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)

