

Индустриален динамометричен ключ

265



Профили



Стандарти

ISO 6789

Параметри на продукта

- здравата конструкция дава точен резултат, до +/- 4 %, дори и в тежки работни условия
- всеки ключ се доставя с сертификат за калибрация в съответствие с ISO 9000:2000
- големия ъгъл на пречупване, подобрява точността и предотвратява възможността от превишаване на предвиденото усилие
- Управлението на гърбицата на механизма дава контролирано прекъсване, което предотвратява пренатягането на винта.
- Приложение: и в двете посоки, но винаги се измерва в посоката, указана на дръжката на динамометричния ключ
- for right and left threaded screws
- двойна скала - lbf.ft и Nm
- изработен в съответствие със стандарт ISO 6789

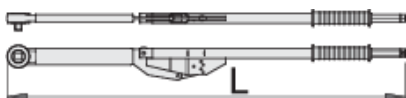
Употреба:




- селскостопанска техника
- за строителния сектор
- тежка индустрия
- едра строителна техника

- корабостроене
- авиоиндустрия
- Не използвайте динамометричния ключ за първоначално развиване !

Важно!

- Не използвайте динамометричния ключ за първоначално развиване !
- Инструмента трябва да се използва с равномерни движения и съобразно инструкциите за експлоатация.
- Динамометричният ключ затяга само в посоката обозначена на стикера. Стикера указва правилната посока на затягане.
- Препоръчителния интервал за калибриране на динамометричните клчове е 12 месеца или 5000 измервания (което бъде достигнато първо), считано от датата на продажба на краен потребител.
- ВИНАГИ настройвайте измервателния механизъм при начално положение, и след края на работа
- Когато се достигне желания въртящ момент, моля не затягайте повече.
- Динамометричният ключ може да бъде повреден ако не се спазват строго инструкциите за експлоатацията му.

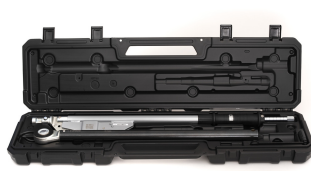


					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

Употреба (снимки)





Снимки (снимки)



Свързани продукти

 Динамометричен ключ 1/4" до 1"

 Динамометричен ключ

Безопасност (снимки)

