

Przemysłowy klucz dynamometryczny

265



Profile



Standardy

ISO 6789

Cechy produktu

- solidna konstrukcja zapewnia precyzyjny wynik, +/-4% nawet w trudnych warunkach.
- do każdego klucza jest dołączony certyfikat kalibracji zgodny z ISO 9000:2000
- duży kąt łamania zwiększa dokładność redukując możliwość przekręcenia śruby
- Oparty na krzywce mechanizm kontrolny zapewnia kontrolowane złamanie zapobiegając wytrąceniu operatora z równowagi
- Zastosowanie : obustronne, ale zwykle zgodne z kierunkiem zaznaczonym na uchwycie klucza
- for right and left threaded screws
- wyskalowany w Nm oraz lbf.ft
- wykonane zgodnie ze standardem ISO 6789

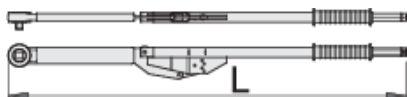
Użycie:







- maszyny rolnicze
- sektor budowlany
- przemysł ciężki

- większe maszyny budowlane
- przemysł okrętowy
- przemysł lotniczy
- Nie używać klucza dynamometrycznego do odkręcania !

Ważne !

- Nie używać klucza dynamometrycznego do odkręcania !
- Mechanizm klucza powinien być obciążany płynnie i zgodnie z zasadami przedstawionymi w instrukcji.
- Dokręcać tylko w kierunku wskazanym na naklejce umieszczonej na kluczu ! Naklejka wskazuje właściwy kierunek dokręcania!
- Wymagana kalibracja klucza co 12 miesięcy lub po każdym 5.000 użyciu od momentu zakupu.
- Po zakończonej pracy, ZAWSZE luzuj sprężynę poprzez ustawienie mechanizmu napinacza w pozycji startowej.
- Gdy ustalony moment zostanie osiągnięty, prosimy nie dociągać dalej.
- Jeżeli nie przestrzegamy zasad wskazanych w instrukcji obsługi, możemy uszkodzić klucz dynamometryczny.

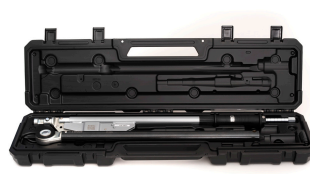


					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)






Fotografia (Obrazy)



Pochodne produkty

 Klucz dynamometryczny

 Klucz dynamometryczny

Bezpieczeństwo (Obrazy)

