



Klucz dynamometryczny 1/4" 2-24 Nm





Klucz dynamometryczny 1/4" - solidny, precyzyjny, zakres 2-24 Nm. Wyraźna skala, certyfikat kalibracji z numerem seryjnym.

Opis

Klucz dynamometryczny 1/4" dokładności +/- 4% to niezastąpione narzędzie, które zapewnia niezrównaną precyzję podczas dokręcania śrub i nakrętek w szerokim zakresie zastosowań. Z zakresem pracy od 2 do 24 Nm, jest idealnym wyborem tam, gdzie precyzyjne dokręcanie jest kluczowe dla bezpieczeństwa i wydajności. Klucz dostarczany jest wraz z plastikowym etui oraz instrukcją obsługi, co ułatwia jego przechowywanie i użytkowanie.

Precyzyja dokręcania: Klucz dynamometryczny umożliwia precyzyjne dokręcanie śrub i nakrętek zgodnie z określonym momentem obrotowym, eliminując ryzyko przekręcenia i zapewniając niezawodność łączenia elementów.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem: Dzięki ustalonemu zakresowi momentu obrotowego (2-24 Nm) narzędzie chroni przed przeciążeniem elementów mocujących, co minimalizuje ryzyko ich uszkodzenia i zapewnia długotrwałą funkcjonalność.

Wielozadaniowość: Nasz klucz dynamometryczny jest wszechstronny i nadaje się do różnorodnych zastosowań, zarówno w lekkich, jak i bardziej wymagających pracach, co czyni go niezastąpionym narzędziem w warsztacie czy na placu budowy.

Wyraźna podziałka: Dzięki czytelnej podziałce w Nm, użytkownik może łatwo monitorować i dostosowywać moment obrotowy do konkretnych wymagań, co ułatwia precyzyjną pracę.

Precyzyja i niezawodność: Klucz dynamometryczny naszej produkcji charakteryzuje się doskonałą precyzją, zapewnioną dzięki certyfikowanemu kalibracji z dokładnością do +/- 4%. To oznacza, że możesz mieć pewność, iż każde dokręcenie jest wykonywane zgodnie z założonymi normami, co przekłada się na niezawodność i bezpieczeństwo w każdym zastosowaniu.

Certyfikat kalibracji: Każdy klucz dynamometryczny posiada indywidualny numer seryjny, który podany jest również na certyfikacie kalibracji dostarczonym wraz z kluczem, który potwierdza jego dokładność i zgodność

z normami, zapewniając użytkownikowi pewność co do bezpieczeństwa i jakości pracy.

Średnica trzpienia 1/4": Standardowa średnica trzpienia 1/4" sprawia, że klucz jest kompatybilny z wieloma różnymi końcówkami i nasadkami, co zwiększa jego uniwersalność i elastyczność w użytkowaniu.

Przeznaczenie:

W motoryzacji, nasz klucz dynamometryczny odgrywa niezwykle istotną rolę. Jest niezbędny do dokręcania śrub i nakrętek w silnikach samochodowych, szczególnie w miejscach o niskim momencie dokręcania. Można go stosować przy montażu podzespołów silnika, elementów zawieszenia oraz układów hamulcowych. Dzięki precyzyjnemu dokręcaniu, zapewniamy nie tylko trwałość i niezawodność pojazdu, ale także bezpieczeństwo podróżujących na drodze.

W przemyśle rowerowym, nasz klucz dynamometryczny jest niezbędnym narzędziem podczas montażu i konserwacji rowerów. Stosowany jest do dokręcania śrub w kierownicach, pedałach, siodełkach i innych komponentach rowerowych. Dzięki precyzyjnemu dokręcaniu, zapewniamy nie tylko komfort i wygodę użytkowania, ale także bezpieczeństwo podczas jazdy.

Dodatkowe informacje

Indeks	NEO1424
EAN	5909999164005
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• klucz wykonany z najwyższej jakości stali chromowo - wanadowej CrV.• zakres momentu dokręcania 2 - 24 Nm• kwadrat 1/4"• długość całkowita: 280 mm• podziałka w Nm i M KPS• bardzo wyraźna skala na trzonie klucza• certyfikat kalibracji• certyfikat GS i TUV• w zestawie: pudełko, indywidualny certyfikat kalibracji z numerem seryjnym klucza, instrukcja w języku polskim.• dokładność: +- 4%
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

