



Klucz dynamometryczny 1/2" 28-210 Nm





Klucz dynamometryczny 1/2" - solidny, precyzyjny, zakres 28-210 Nm. Wyraźna skala, certyfikat kalibracji z numerem seryjnym.

Opis

Klucz dynamometryczny o kwadracie 1/2" to niezastąpione narzędzie dla każdego entuzjasty motoryzacji czy profesjonalisty w warsztacie mechanicznym. Z jego zakresem dokręcania od 28 do 210 Nm idealnie nadaje się do precyzyjnego dokręcania kół samochodowych, zapewniając bezpieczeństwo i właściwe funkcjonowanie pojazdu.

Dzięki możliwości precyzyjnego nastawiania momentu dokręcającego, ten klucz dynamometryczny daje pewność, że śruby czy nakrętki zostaną dokręcone z odpowiednią siłą, eliminując ryzyko przekręcenia czy uszkodzenia elementów. Wprowadza to nie tylko wygodę użytkownika, ale przede wszystkim zwiększa bezpieczeństwo w trakcie eksploatacji pojazdu.

Prezentowany model to połączenie wysokiej jakości wykonania z przystępną ceną, co czyni go atrakcyjnym

wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów. Wykonany z najwyższej jakości stali chromowo-wanadowej CrV, gwarantuje solidność i trwałość.

Dokładność tego klucza wynosi +/- 4 procent, co oznacza, że możesz mieć pewność, iż każde dokręcenie zostanie wykonane zgodnie z ustalonymi normami. Świadectwo Kalibracji dodatkowo potwierdza zgodność z wymaganymi standardami, co daje użytkownikowi pełne zaufanie do działania narzędzia.

W komplecie znajduje się praktyczne pudełko, które ułatwia przechowywanie i transport klucza, a także indywidualny certyfikat kalibracji z numerem seryjnym klucza, który potwierdza jego autentyczność, a także instrukcja obsługi w języku polskim, ułatwiająca użytkownikowi korzystanie z narzędzia.

Dodatkowe informacje

Indeks	NEO4218
EAN	5909999164029
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• klucz wykonany z najwyższej jakości stali chromowo-wanadowej CrV.• zakres momentu dokręcania 28 - 210 Nm• kwadrat 1/2"• długość całkowita: 465 mm• podziałka w Nm i M KPS• certyfikat kalibracji• dokładność: +/- 4%• certyfikat GS i TUV• w zestawie: pudełko, indywidualny certyfikat kalibracji z numerem seryjnym klucza, instrukcja w języku polskim.
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

