

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-elektryczny-profi-12-new-z-regulacja-geko-g81052-p-20226.html>

Klucz elektryczny PROFI 1/2 NEW z regulacją GEKO G81052

Cena brutto	321,38 zł
Cena netto	261,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81052
Kod producenta	G81052
Kod EAN	5901477114069
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz elektryczny udarowy GEKO G81052 1/2" z regulacją momentu

Elektryczny klucz udarowy z wyświetlaczem LCD umożliwiającym precyzyjną regulację momentu obrotowego. Narzędzie zasilane z sieci 230V, eliminujące potrzebę użycia kompresora. W zestawie cztery nasadki CrV do najpopularniejszych rozmiarów kół.

Moc silnika 1050 W

Moment dokręcania 150-350 Nm

Moment odkręcania 500 Nm

Typ gniazda 1/2"

Charakterystyka techniczna

Regulacja momentu obrotowego z wyświetlaczem LCD

Miernik LCD pozwala ustawić precyzyjny moment dokręcania w zakresie 150-350 Nm. Funkcja zapobiega przekręceniu śrub kół i uszkodzeniu gwintów. Wartość momentu można dostosować do wymagań producenta pojazdu, co jest szczególnie istotne przy kołach z felgami aluminiowymi.

Zasilanie elektryczne 230V

Klucz nie wymaga sprężarki powietrza – wystarczy dostęp do gniazdka 230V. Rozwiązanie eliminuje konieczność zakupu i obsługi kompresora, co obniża koszty eksploatacji. Moc 1050W zapewnia stabilną pracę nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Moment odkręcania 500 Nm

Wartość 500 Nm podczas odkręcania pozwala na rozłączenie mocno przylegających lub skorodowanych połączeń śrubowych. Parametr ten jest wystarczający dla większości zastosowań w warsztacie samochodowym, w tym do kół samochodów osobowych i lekkich dostawczych.

Nasadki CrV w zestawie

Cztery nasadki udarowe (17, 19, 21, 22 mm) wykonane ze stali chromowo-wanadowej pokrywają najpopularniejsze rozmiary śrub kół. Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na udary i długotrwałą pracą bez odkształceń.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81052
Napięcie zasilania	230V ~ 50Hz
Moc silnika	1050 W
Typ gniazda	1/2" (12,7 mm)
Prędkość obrotowa	2200 obr/min
Moment obrotowy (dokręcanie, regulowany)	150-350 Nm
Moment obrotowy (odkręcanie)	500 Nm
Kierunek obrotów	pravo/lewo (przełącznik w rękojeści)
Wyświetlacz	LCD z regulacją momentu
Nasadki w zestawie	17, 19, 21, 22 mm (CrV)

Zastosowanie

- Wymiana kół w samochodach osobowych i lekkich dostawczych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Sezonowa wymiana opon w przydomowym garażu
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia
- Prace przy układzie hamulcowym wymagające precyzyjnego momentu
- Obsługa pojazdów z felgami aluminiowymi wrażliwymi na przekręcenie
- Serwis flot pojazdów w zakładach transportowych

Użytkowanie i konserwacja

Jak ustawić moment dokręcania

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź wymagany moment dokręcania śrub kół w instrukcji pojazdu – wartości różnią się w zależności od modelu i typu felg. Ustaw odpowiednią wartość na wyświetlaczu LCD w zakresie 150-350 Nm. Po dokręceniu wszystkich śrub zaleca się kontrolne sprawdzenie momentu kluczem dynamometrycznym.

Kompatybilność nasadek

Klucz współpracuje ze standardowymi nasadkami udarowymi 1/2" (12,7 mm). Przy zakupie dodatkowych nasadek należy wybierać wersje udarowe, oznaczone jako "impact" – standardowe nasadki z zestawów kluczy nasadowych mogą ulec uszkodzeniu przy pracy z kluczem udarowym.

Zalecenia eksploatacyjne

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadki i gniazdo klucza z kurzu i zanieczyszczeń. Regularnie sprawdzaj stan kabla zasilającego. Unikaj pracy w warunkach wysokiej wilgotności. Nie należy modyfikować ustawień elektronicznych ani przekraczać maksymalnych wartości momentu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warto rozważyć: dodatkowe nasadki udarowe 1/2" w innych rozmiarach, klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania, podnośnik hydrauliczny lub lewarek, stojaki warsztatowe pod pojazd.