

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-kol-l-typ-wysuwany-17-19mm-geko-g10055-p-18731.html>

Klucz do kół L-typ wysuwany 17-19mm GEKO G10055

Cena brutto	19,33 zł
Cena netto	15,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10055
Kod producenta	G10055
Kod EAN	5901477108150
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do kół teleskopowy L-typ 17-19mm GEKO G10055

Teleskopowy klucz do kół typu L z dwustronnymi nasadkami 17mm i 19mm. Konstrukcja z wysuwaną rączką umożliwia wydłużenie dźwigni do 52cm, co znacząco zwiększa moment obrotowy przy odkręcaniu zablokowanych śrub kół.

Rozmiary nasadek 17mm / 19mm

Długość maksymalna 52 cm

Typ konstrukcji Teleskopowa

Model G10055

Charakterystyka techniczna

Teleskopowa konstrukcja

Wysuwana rączka umożliwia płynne wydłużenie klucza do 52cm. Zwiększona dźwignia redukuje wymagany nacisk ręki, co ma znaczenie przy śrubach zablokowanych przez korozję lub zatwardniałe podczas długotrwałej eksploatacji.

Dwustronne nasadki wymienne

Nasadki 17mm i 19mm pokrywają najpopularniejsze rozmiary śrub kół w samochodach osobowych i dostawczych. Wyciągana konstrukcja nasadki ułatwia dostęp do śrub w głęboko osadzonych felgach aluminiowych.

Antypoślizgowa rączka

Ergonomiczne pokrycie rączki zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w wilgotnych warunkach lub w rękawicach roboczych. Zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia pod obciążeniem.

Wzmocniona konstrukcja

Mechanizm teleskopowy zaprojektowany z uwzględnieniem wysokich obciążeń skrętnych. Połączenie ramion wytrzymuje duże momenty obrotowe bez odkształceń i poluzowań.

Specyfikacja techniczna

Model	G10055
Producent	GEKO
Typ klucza	L-typ teleskopowy
Rozmiar nasadki 1	17 mm
Rozmiar nasadki 2	19 mm
Długość maksymalna	52 cm
Rodzaj rączki	Antypoślizgowa
Typ nasadek	Wyciągane, dwustronne

Zastosowanie

- Wymiana kół w samochodach osobowych i dostawczych
- Sezonowa zmiana opon w warsztacie lub garażu domowym
- Awaryjne odkręcanie kół przy przebiciach w terenie
- Dokręcanie śrub kół po wymianie opon
- Prace serwisowe wymagające demontażu kół
- Odkręcanie zablokowanych śrub kół bez użycia narzędzi pneumatycznych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śrub kół w dokumentacji pojazdu lub przez bezpośredni pomiar. Rozmiary 17mm i 19mm występują w większości samochodów osobowych europejskich i azjatyckich marek. Niektóre modele wymagają nasadek

21mm lub 23mm.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas odkręcania śrub kół należy używać klucza w pozycji stabilnej, unikając nagłych szarpnięć. Teleskopowy mechanizm należy całkowicie wysunąć przed przyłożeniem siły. Po zakończeniu pracy mechanizm powinien być złożony i zabezpieczony przed przypadkowym wysunięciem podczas transportu.

Konserwacja narzędzia

Mechanizm teleskopowy wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń i lekkiego nasmarowania punktów przesuwu. Nasadki należy kontrolować pod kątem износу wewnętrznych krawędzi. Uszkodzone nasadki mogą zaokrąglać narożniki śrub, co utrudnia ich późniejsze odkręcanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw nasadek kołowych w rozmiarach 17mm, 19mm, 21mm i 23mm, klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania śrub kół (moment zalecany przez producenta pojazdu), oraz podnośnik samochodowy lub lewarek hydrauliczny.