

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-17mm-geko-g01511-p-18167.html>

Klucz fajkowy 17mm Geko G01511

Cena brutto	8,29 zł
Cena netto	6,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01511
Kod producenta	G01511
Kod EAN	5901477108112
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz fajkowy 17mm Geko G01511

Narzędzie ręczne z dwustronną główką pierścieniową przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych z łbami sześciokątnymi. Rozmiar 17 mm odpowiada nakrętkom i śrubom M10.

Rozmiar klucza 17 mm

Model G01511

Typ Klucz fajkowy

Producent Geko

Charakterystyka

Konstrukcja pierścieniowa

Główka w formie zamkniętego pierścienia z profilem wielokątnym zapewnia kontakt na wszystkich krawędziach nakrętki. Eliminuje to ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia naroży elementu złącznego, co jest częstym problemem przy kluczach płaskich.

Rozmiar 17 mm

Wymiar między płaszczyznami wewnętrznymi główki. Odpowiada standardowym nakrętkom i łbom śrub M10 (średnica gwintu 10

mm). Sprawdź kompatybilność mierząc szerokość nakrętki szczelinomierzem lub porównując z istniejącym kluczem.

Budowa dwustronna

Narzędzie posiada dwie główki robocze na przeciwległych końcach, co pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni przez zmianę strony klucza. Typowo jedna strona może być lekko odgięta dla lepszego dostępu.

Zastosowanie uniwersalne

Przeznaczenie do prac montażowych, naprawczych i konserwacyjnych przy złączach gwintowanych. Stosowany w mechanice, instalacjach hydraulicznych, pracach budowlanych i remontowych wszędzie tam, gdzie występują śruby M10.

Specyfikacja techniczna

Model	G01511
Producent	Geko
Rozmiar klucza	17 mm
Typ narzędzia	Klucz fajkowy (pierścieniowy)
Profil wewnętrzny	Wielokątny (6-punktowy lub 12-punktowy)
Odpowiednik gwintu metrycznego	M10

Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych
- Prace przy układach hamulcowych i paliwowych w pojazdach
- Serwis maszyn i urządzeń z połączeniami gwintowanymi M10
- Instalacja elementów wyposażenia sanitarnego
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Konserwacja rowerów (piasty, suporty, łożyska)
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych

Jak sprawdzić rozmiar nakrętki

Jeśli nie znasz rozmiaru klucza: zmierz szerokość nakrętki między przeciwległymi płaszczyznami szczelinomierzem lub przytóż istniejący klucz. Nakrętka M10 ma zazwyczaj 17 mm, M8 - 13 mm, M12 - 19 mm. Przy wątpliwościach lepiej mieć komplet kluczy w różnych rozmiarach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź czy klucz dokładnie pasuje do nakrętki – luz może prowadzić do uszkodzenia naroży. Zakładaj klucz na całą głębokość główki. Przy dokręcaniu stosuj siłę równomiernie, bez szarpnięć. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi oczyść narzędzie i zabezpiecz cienką warstwą oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym.

Nie używaj przedłużaków (rur) do zwiększania momentu obrotowego – może to doprowadzić do odkształcenia klucza lub uszkodzenia gwintu. W przypadku zablokowanych połączeń zastosuj środek penetrujący i odczekaj przed ponowną próbą.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć komplet kluczy fajkowych w różnych rozmiarach (np. 6-22 mm) lub zestaw kluczy płasko-oczkowych, które łączą funkcjonalność klucza płaskiego i pierścieniowego. Dla prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny.