

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-lamany-do-montazu-baterii-armatury-8-13mm-g01633-geko-p-44050.html>

Klucz łamany do montażu baterii – armatury 8-13mm G01633 GEKO

Cena brutto	21,01 zł
Cena netto	17,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01633
Kod producenta	G01633
Kod EAN	5901477175572
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz łamany do montażu baterii – armatury 8-13mm G01633 GEKO

Klucz hydrauliczny z łamaną konstrukcją umożliwiający pracę w ograniczonej przestrzeni pod umywalkami i zlewozmywakami. Zestaw zawiera pięć nasadek (8-12 mm) oraz trzon 13 mm, co pozwala na montaż większości standardowych baterii i przyłączy armaturowych.

Rozmiar trzonu 13 mm

Zakres nasadek 8-12 mm

Materiał Stal narzędziowa

Konstrukcja Łamana

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja łamana

Przegub umożliwia ustawienie nasadki pod kątem do rękojeści, co pozwala na pracę w miejscach z ograniczonym dostępem – pod umywalką, za szafką czy w ciasnej przestrzeni pod blatem. Mechanizm zapewnia stabilność podczas dokręcania.

Zestaw pięciu nasadek

Nasadki 8, 9, 10, 11 i 12 mm obejmują standardowe rozmiary nakrętek mocujących baterie umywalkowe, zlewozmywakowe oraz przyłącza elastyczne. Umożliwia to montaż większości popularnych modeli armatury sanitarnej bez potrzeby dodatkowych narzędzi.

Trzon 13 mm

Rozmiar 13 mm to najpopularniejszy standard w armaturze sanitarnej – pasuje do nakrętek mocujących baterie i przyłączy wodnych. Trzon może być używany bezpośrednio lub z nasadkami w zależności od wymagań montażowych.

Antypoślizgowa rękojeść

Powierzchnia rękojeści zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy w wilgotnym środowisku (typowym dla instalacji sanitarnych). Zapewnia to bezpieczny chwyt i kontrolę momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	G01633
Producent	GEKO
Materiał	Stal narzędziowa
Typ konstrukcji	Łamana (z przegubem)
Rozmiar trzonu	13 mm
Rozmiary nasadek w zestawie	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm
Rodzaj rękojeści	Antypoślizgowa
Przeznaczenie	Montaż baterii i armatury sanitarnej

Zastosowanie

- Montaż i demontaż baterii umywalkowych jednouchwytowych i dwuuchwytowych
- Instalacja baterii zlewozmywakowych w szafkach kuchennych
- Wymiana przyłączy elastycznych (wężyków) do baterii
- Dokręcanie nakrętek mocujących w trudno dostępnych miejscach pod umywalkami
- Montaż armatury wannowej i prysznicowej
- Serwis instalacji wodnych w zabudowanych przestrzeniach
- Prace hydrauliczne w ciasnych wnękach i za meblami łazienkowymi

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed rozpoczęciem prac zmierz średnicę nakrętek mocujących armaturę. Standardowe baterie używają nakrętek 8-13 mm. Jeśli bateria ma nakrętki w tym zakresie, klucz będzie kompatybilny. W przypadku starszych instalacji warto sprawdzić również stan gwintów – uszkodzone gwinty mogą wymagać wymiany elementów złącznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu łamanego – przegub powinien blokować się stabilnie pod wybranym kątem. Podczas pracy unikać nadmiernego obciążania klucza, szczególnie przy odkręcaniu zacieśnionych połączeń – może to uszkodzić mechanizm przegubu.

Po zakończeniu prac w wilgotnym środowisku warto osuszyć klucz i nasadki, aby zapobiec korozji. Stal narzędziowa jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, ale długotrwały kontakt z wodą może powodować rdzewienie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Mechanizm łamany nie wymaga smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan przegubu – luzy mogą wpływać na stabilność podczas dokręcania. Nasadki należy przechowywać w sposób uporządkowany, aby uniknąć ich zgubienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji sanitarnych przydatne mogą być: klucze nastawne (do większych średnic), taśma teflonowa (do uszczelniania gwintów), klucze oczkowe 10-13 mm (do dokręcania w otwartej przestrzeni) oraz maty ochronne pod umywalkę (zabezpieczenie przed zadrapaniami podczas pracy).