

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-1-2typ-hobby-l-tech-geko-g01542-p-18170.html>

## Grzechotka 1 2"typ Hobby L-TECH GEKO G01542

Cena brutto	<b>7,01 zł</b>
Cena netto	<b>5,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01542</b>
Kod producenta	<b>G01542</b>
Kod EAN	<b>5901477110153</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka 1/2" typ Hobby L-TECH GEKO G01542

Klucz zapadkowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do pracy z nasadkami 1/2". Narzędzie z serii Hobby zaprojektowane dla użytkowników domowych i warsztatów o niższym natężeniu pracy.

Trzpień 1/2"

Liczba zębów 39 zębów

Długość 230 mm

Twardość stali 45-50 HRC

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm 39-zębowy

Mechanizm z 39 zębami zapewnia skok co 9,23°. Oznacza to, że grzechotka wymaga niewiele przestrzeni do pracy — przydatne w ograniczonych miejscach montażowych, gdzie pełny obrót narzędzia nie jest możliwy.

### Przełącznik kierunku obrotów

Dźwignia umożliwia zmianę kierunku pracy (pravo/lewo) bez zdejmowania nasadki. Funkcja niezbędna przy dokręcaniu i odkręcaniu śrub — eliminuje konieczność ponownego zakładania klucza.

### Radełkowana rękojeść z gumą

Powierzchnia rękojeści pokryta gumą z radełkowaniem zwiększa przyczepność podczas pracy. Rozwiązanie ogranicza poślizg w kontakcie z tłustymi lub wilgotnymi powierzchniami oraz redukuje zmęczenie dłoni.

### Stal węglowa chromowana

Materiał o twardości 45-50 HRC zapewnia odporność na ścieranie i deformacje. Warstwa chromowa chroni przed korozją, przedłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01542
Seria	Hobby L-TECH
Rozmiar trzpienia	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów mechanizmu	39 zębów
Skok roboczy	9,23°
Długość całkowita	230 mm
Materiał	Stal węglowa chromowana
Twardość stali	45-50 HRC
Rękojeść	Radełkowana, ogumowana
Przełącznik kierunku	Tak (pravo/lewo)

## Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji — wymiana kół, montaż elementów podwozia
- Montaż i demontaż elementów mebli wymagających dokręcania śrub
- Prace hydrauliczne — montaż armatury, złączy, zaworów
- Serwis AGD — dostęp do elementów mocujących w urządzeniach gospodarstwa domowego
- Instalacje mechaniczne — montaż konstrukcji stalowych, rusztowań
- Drobne naprawy w warsztacie domowym

---

## Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje z wszystkimi nasadkami 1/2" dostępnymi na rynku. Standardowy rozmiar trzpienia 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy wymiar w warsztatach — nasadki w tym rozmiarze obejmują zakres od 8 mm do 32 mm oraz wersje calowe od 5/16" do 1 1/4".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się sprawdzenie działania przełącznika kierunku oraz płynności mechanizmu grzechotkowego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Mechanizm grzechotki wymaga okresowego smarowania — zaleca się stosowanie lekkiego oleju maszynowego lub smaru penetrującego. Zabieg przeprowadza się poprzez wpuszczenie kilku kropli oleju w miejsce osadzenia mechanizmu zapadkowego, a następnie kilkukrotne uruchomienie grzechotki w obu kierunkach.

Po pracy w kontakcie z substancjami ropopochodnymi lub chemikaliami rękojeść należy przetrzeć wilgotną szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić powłokę gumową.

## Seria Hobby — przeznaczenie

Narzędzia z linii Hobby przeznaczone są do użytku hobbystycznego oraz prac domowych o niskim lub średnim natężeniu. Nie są projektowane do intensywnej eksploatacji przemysłowej ani pracy z dużymi momentami obrotowymi. Dla zastosowań profesjonalnych zaleca się wybór narzędzi z serii PRO lub INDUSTRIAL o wyższej klasie wytrzymałościowej.

## Produkty powiązane

Do pracy z grzechotką 1/2" zaleca się zestaw nasadek w tym samym rozmiarze trzpienia, przedłużki 1/2" (dostępne w długościach 125 mm, 250 mm, 500 mm) oraz adapter 1/2" na 3/8" w przypadku potrzeby użycia mniejszych nasadek. Przydatnym uzupełnieniem jest również przegub kardana 1/2", umożliwiający pracę pod kątem.