

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-38typ-hobby-l-tech-geko-g01541-p-18169.html>

## Grzechotka 3/8"typ Hobby L-TECH GEKO G01541

Cena brutto	<b>5,69 zł</b>
Cena netto	<b>4,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01541</b>
Kod producenta	<b>G01541</b>
Kod EAN	<b>5901477110146</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka 3/8" typ Hobby L-TECH GEKO G01541

Klucz zapadkowy z trzpieniem 3/8" przeznaczony do pracy z nasadkami tego samego rozmiaru. Narzędzie wyposażone w mechanizm z 39 zębami oraz przełącznik kierunku obrotu, umożliwiające pracę w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar trzpienia 3/8"

Liczba zębów 39

Długość całkowita 187 mm

Twardość stali 45-50 HRC

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm 39-zębowy

Większa liczba zębów w mechanizmie zapadkowym oznacza mniejszy kąt skoku — w tym przypadku około 9,2°. Pozwala to na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie pełen obrót narzędzia nie jest możliwy.

### Przełącznik kierunku obrotu

Dźwignia umożliwiająca zmianę kierunku pracy między dokręcaniem a odkręcaniem. Eliminuje konieczność zdejmowania nasadki podczas zmiany operacji, co przyspiesza pracę.

### Ogumowana rękojeść

Radełkowana powierzchnia z powłoką gumową zwiększa przyczepność i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z ręki.

### Stal chromowana 45-50 HRC

Twardość w zakresie 45-50 HRC zapewnia kompromis między wytrzymałością mechaniczną a odpornością na pęknięcie. Chromowanie chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01541
Rozmiar trzpienia	3/8" (9,5 mm)
Długość całkowita	187 mm
Liczba zębów mechanizmu	39
Kąt skoku	~9,2°
Materiał	Stal węglowa chromowana
Twardość stali	45-50 HRC
Typ rękojeści	Radełkowana, ogumowana
Przełącznik kierunku	Tak (pravo/lewo)
Seria	Hobby L-TECH

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów mechanicznych w warsztacie domowym
- Prace serwisowe przy samochodach osobowych i motocyklach
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających połączeń śrubowych
- Prace instalacyjne w ograniczonej przestrzeni
- Konserwacja i naprawy sprzętu ogrodniczego

### Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami posiadającymi gniazdo 3/8" (9,5 mm). Przed zakupem nasadek należy sprawdzić,

---

czy ich rozmiar wewnętrzny odpowiada wymiarowi trzpienia. Standard 3/8" to jeden z trzech najpopularniejszych rozmiarów w narzędziach ręcznych, obok 1/4" i 1/2".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność działania mechanizmu zapadkowego oraz prawidłowe funkcjonowanie przełącznika kierunku obrotu. W trakcie pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na trzpieniu — luźne połączenie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i osuszenie. Mechanizm zapadkowy można okresowo konserwować, aplikując niewielką ilość oleju technicznego w miejscu połączenia głowicy z trzpieniem. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność chromowanej powierzchni.

Nie należy używać grzechotki jako dźwigni ani młotka. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować uszkodzenie mechanizmu zapadkowego. W przypadku pracy wymagającej dużych momentów zaleca się użycie klucza dynamometrycznego lub klucza stałego.

### Produkty powiązane

Do pracy z grzechotką potrzebny jest zestaw nasadek 3/8" w odpowiednich rozmiarach. Warto rozważyć również zakup adaptera na trzpień 1/4" lub 1/2", przedłużek oraz przegubu kardana, które zwiększają funkcjonalność narzędzia w trudno dostępnych miejscach.