

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-pneumatyczna-12-hobby-geko-g03156-p-18712.html>

## Grzechotka pneumatyczna 1/2" HOBBY GEKO G03156

Cena brutto	<b>72,25 zł</b>
Cena netto	<b>58,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G03156</b>
Kod producenta	<b>G03156</b>
Kod EAN	<b>5901477128394</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka pneumatyczna 1/2" HOBBY GEKO G03156

Pneumatyczny klucz zapadkowy przeznaczony do montażu i demontażu połączeń gwintowanych w warsztacie mechanicznym. Narzędzie zasilane sprężonym powietrzem, wyposażone w gniazdo 1/2 cala i mechanizm zapadkowy.

Gniazdo robocze 1/2"
Moment obrotowy 69 Nm
Napęd Pneumatyczny
Seria HOBBY

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda roboczego (12,7 mm), kompatybilny z nasadkami stosowanymi w motoryzacji i przemyśle. Umożliwia pracę z nakrętkami i śrubami od M10 wzwyż.

#### Moment obrotowy 69 Nm

Maksymalna siła dokręcania odpowiadająca zakresowi pracy z połączeniami o średniej wytrzymałości. Parametr ten określa, jaką

maksymalną siłę narzędzie może przekazać na element gwintowany.

### Regulacja kierunku obrotów

Przełącznik prawo/lewo pozwala na zmianę kierunku pracy mechanizmu zapadkowego bez zmiany ustawienia nasadki. Funkcja niezbędna przy montażu i demontażu.

### Mechanizm zapadkowy

System przekładni z zapadką umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót narzędzia nie jest możliwy. Grzechotka pozwala na sekwencyjne dokręcanie bez zdejmowania nasadki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03156
Seria	HOBBY
Typ narzędzia	Grzechotka pneumatyczna
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Maksymalny moment obrotowy	69 Nm
Napęd	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Regulacja kierunku obrotów	Tak (prawo/lewo)

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe przy układzie hamulcowym
- Obsługa połączeń gwintowanych w układzie zawieszenia
- Montaż elementów podwozia
- Prace przy silniku w trudno dostępnych miejscach
- Serwis maszyn przemysłowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego

## Wymagania instalacyjne

### Zasilanie sprężonym powietrzem

Narzędzie wymaga podłączenia do sprężarki powietrza poprzez złącze szybkozłączone. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ciśnienie robocze zalecane przez producenta oraz zapewnić odpowiednią wydajność sprężarki. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i olejownicy w linii zasilającej.

---

### **Kompatybilność z nasadkami**

Grzechotka współpracuje z nasadkami udarowymi i standardowymi o gnieździe 1/2". Przy pracy z maksymalnym momentem zaleca się stosowanie nasadek udarowych o zwiększonej wytrzymałości. Długość nasadki należy dobierać do głębokości osadzenia śruby lub nakrętki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z grzechotką pneumatyczną zaleca się: zestaw nasadek udarowych 1/2", przedłużki, przeguby kardana, filtr-olejownica do linii pneumatycznej, wąż pneumatyczny ze złączkami szybkozłącznymi.