

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-pneumatyczna-premium-12-geko-g03155-p-18711.html>

## Grzechotka pneumatyczna PREMIUM 1/2" GEKO G03155

Cena brutto	<b>93,93 zł</b>
Cena netto	<b>76,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03155</b>
Kod producenta	<b>G03155</b>
Kod EAN	<b>5901477128387</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka pneumatyczna PREMIUM 1/2" GEKO G03155

Pneumatyczny klucz zapadkowy z napędem sprężonym powietrzem, przeznaczony do montażu i demontażu połączeń gwintowanych w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Wersja PREMIUM oferuje zwiększoną trwałość mechanizmu oraz ergonomię pracy.

Kwadrat napędowy 1/2" (12,7 mm)

Moment obrotowy 160 Nm

Kierunek pracy Prawo/lewo

Typ napędu Pneumatyczny

### Charakterystyka techniczna

#### Kwadrat 1/2" (12,7 mm)

Standardowy rozmiar stosowany w narzędziach warsztatowych. Kompatybilny z nasadkami 1/2", które są dostępne w szerokim zakresie rozmiarów od 8 do 32 mm. Pozwala na pracę z śrubami M6-M20.

## Moment obrotowy 160 Nm

Maksymalna siła dokręcania wystarcza do większości zastosowań warsztatowych, w tym prac przy kołach samochodowych (zalecany moment dla felg stalowych 100-120 Nm), elementach podwozia oraz połączeń maszynowych.

## Mechanizm zapadkowy z rewersem

Przełącznik kierunku obrotów umożliwia szybką zmianę z dokręcania na odkręcanie bez zmiany chwytu. Mechanizm zapadkowy przenosi moment obrotowy tylko w jednym kierunku, pozwalając na swobodny powrót bez konieczności zdejmowania nasadki.

## Gumowana rękkość

Powłoka antypoślizgowa redukuje drgania przenoszone na dłoń podczas pracy oraz zapewnia pewny chwyt w warunkach wilgotnych lub zaoliwionych. Zwiększa komfort przy długotrwałym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03155
Seria	PREMIUM
Rozmiar kwadratu napędowego	1/2" (12,7 mm)
Maksymalny moment obrotowy	160 Nm
Kierunek pracy	Regulowany (pravo/lewo)
Typ napędu	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Materiał rękkości	Guma antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych w warsztatach mechanicznych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia i zawieszenia
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających połączeń gwintowanych
- Prace przy instalacjach rurowych i armaturze przemysłowej
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Odkręcanie zablokowanych lub skorodowanych połączeń

## Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Grzechotka pneumatyczna wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. Sprawdź w instrukcji producenta zalecane ciśnienie robocze (typowo 6-6,3 bar) oraz zużycie powietrza (l/min). Przed pierwszym użyciem zaleca się smarowanie narzędzia olejem pneumatycznym przez wlot powietrza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan węża pneumatycznego oraz upewnić się, że ciśnienie w instalacji odpowiada wymaganiom narzędzia. Zbyt niskie ciśnienie obniża efektywność pracy, zbyt wysokie może uszkodzić mechanizm wewnętrzny.

Regularne smarowanie (2-3 krople oleju pneumatycznego przed każdym użyciem) wydłuża żywotność silnika pneumatycznego i mechanizmu zapadkowego. Po zakończeniu pracy zaleca się odprowadzenie skondensowanej wilgoci ze sprężarki, aby uniknąć korozji wewnętrznych elementów.

Nasadki powinny być mocowane do pełnej głębokości kwadratu. Luźno osadzona nasadka może wypaść podczas pracy lub uszkodzić mechanizm zapadkowy. Nie należy używać narzędzia jako młotka ani dźwigni.

### Produkty powiązane

Do pracy z grzechotką pneumatyczną zaleca się nasadki udarowe 1/2" (wzmocnione, czarne), które wytrzymują obciążenia dynamiczne. Standardowe nasadki chromowane mogą pękać przy użyciu z narzędziami pneumatycznymi. Przydatne będą również przedłużki 1/2", przeguby kardanowe oraz adapter do nasadek 3/8".