

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-38-stalowa-geko-g10119-p-18769.html>

## Grzechotka 3/8" stalowa GEKO G10119



Cena brutto	<b>7,36 zł</b>
Cena netto	<b>5,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10119</b>
Kod producenta	<b>G10119</b>
Kod EAN	<b>5901477110177</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka 3/8" stalowa GEKO G10119

Grzechotka z mechanizmem zapadkowym 41-zębowym, wykonana ze stali stopowej z chromowanym wykończeniem. Narzędzie przeznaczone do pracy z nasadkami 3/8", zapewniające precyzyjne dokręcanie i odkręcanie elementów złącznych.

Wymiar gniazda 3/8"

Liczba zębów 41

Materiał Stal stopowa

Wykończenie Chromowane

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm zapadkowy 41-zębowy

Kąt skoku wynosi 8,78° (360°/41), co pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót narzędzia nie jest możliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do przeskoku.

#### Gniazdo 3/8" (10 mm)

Standard stosowany w zestawach nasadek do prac ogólnych i średnio ciężkich. Kompatybilny z nasadkami, przedłużkami i przejściówkami oznaczonymi tym wymiarem. Pośredni rozmiar między 1/4" a 1/2".

### Konstrukcja ze stali stopowej

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Chromowane wykończenie chroni powierzchnię przed korozją i ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń.

### Przełącznik kierunku pracy

Dźwignia umożliwiająca zmianę kierunku obrotów (pravo/lewo) bez konieczności przestawiania narzędzia. Pozwala na dokręcanie i odkręcanie elementów bez zmiany uchwytu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10119
Wymiar gniazda	3/8" (10 mm)
Liczba zębów mechanizmu	41
Kąt skoku	8,78°
Materiał	Stal stopowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Typ głowicy	Okrągła
Rękojeść	Radełkowana, ergonomiczna
Przełącznik kierunku	Tak (pravo/lewo)

## Zastosowanie

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych
- Montaż i demontaż konstrukcji mechanicznych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace w warsztatach mechanicznych
- Obsługa techniczna sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż elementów w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej

### Jak sprawdzić kompatybilność nasadek

Nasadki muszą posiadać gniazdo kwadratowe 3/8" (10 mm). Sprawdź oznaczenie na opakowaniu lub korpusie nasadki. Nie łącz ze sobą narzędzi o różnych wymiarach bez użycia dedykowanych przejściówek redukcyjnych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź prawidłowe osadzenie nasadki w gnieździe grzechotki. Przełącznik kierunku powinien być ustawiony w wyraźnej pozycji (prawo lub lewo), a nie w pozycji pośredniej.

Podczas pracy unikaj wywierania nadmiernej siły na końcu rękojeści, co może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu zapadkowego. W przypadku zablokowanych elementów użyj klucza dynamometrycznego lub ręcznego.

Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zabrudzeń i pozostałości oleju. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale należy unikać przechowywania w wilgotnym otoczeniu.

### Produkty powiązane

Do grzechotki 3/8" pasują zestawy nasadek w rozmiarach od 8 mm do 24 mm, przedłużki 3/8" o różnej długości, przejściówki redukcyjne 3/8" na 1/4" oraz adaptory przegubowe 3/8".