

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-14-stalowa-geko-g10118-p-18768.html>

## Grzechotka 1/4" stalowa GEKO G10118



Cena brutto	<b>14,24 zł</b>
Cena netto	<b>11,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10118</b>
Kod producenta	<b>G10118</b>
Kod EAN	<b>5901477110160</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka 1/4" stalowa GEKO G10118

Grzechotka ręczna z okrągłą głowicą i mechanizmem zapadkowym 41-zębowym. Narzędzie przeznaczone do pracy z nasadkami 1/4", wykonane ze stali stopowej z chromowanym wykończeniem.

Wymiar chwytowy 1/4" (6,35 mm)

Liczba zębów 41

Materiał Stal stopowa

Wykończenie Chromowane

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm zapadkowy 41-zębowy

Kąt skoku wynosi około 8,8° (360°/41). Mały skok umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie nie ma możliwości wykonania pełnego obrotu narzędzia. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do zadziałania mechanizmu.

#### Konstrukcja ze stali stopowej

Materiał zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne występujące podczas dokręcania i odkręcania elementów złącznych. Stal

stopowa charakteryzuje się większą wytrzymałością niż stal węglowa przy zachowaniu elastyczności zapobiegającej pękaniu.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wydłużając żywotność narzędzia. Chromowanie ułatwia czyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń i oleju.

### Radełkowana rękojeść

Nacięcia na powierzchni uchwytu zwiększają tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyślizgiwaniu się podczas pracy. Szczególnie istotne przy pracy w warunkach kontaktu z substancjami olejowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10118
Wymiar chwytowy	1/4" (6,35 mm)
Typ mechanizmu	Zapadkowy 41-zębowy
Kąt skoku	~8,8°
Typ głowicy	Okrągła
Materiał	Stal stopowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Kierunek pracy	Prawo/lewo (przełącznik)
Typ rękojeści	Radełkowana
Kompatybilność	Nasadki z gniazdem 1/4"

## Zastosowanie

- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Montaż i demontaż drobnych elementów mechanicznych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Serwis i naprawa rowerów
- Prace przy instalacjach sanitarnych
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace warsztatowe przy małych maszynach
- Czynności konserwacyjne sprzętu gospodarstwa domowego

### Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje z nasadkami posiadającymi gniazdo 1/4" (6,35 mm). Wymiar ten stosowany jest standardowo w nasadkach od 4 mm do 14 mm. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić zgodność wymiarów chwytowych - gniazdo nasadki musi odpowiadać

---

wymiarowi kwadratowego wypustu grzechotki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego i ustawić przełącznik kierunku w odpowiedniej pozycji. Podczas dokręcania elementy złączne powinny być obracane zgodnie z ruchem wskazówek zegara, podczas odkręcania - przeciwnie.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i osuszenie. Mechanizm zapadkowy można okresowo smarować cienką warstwą oleju narzędziowego, co zapewni płynność działania i ochronę przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Nie należy stosować przedłużaków ani rur zwiększających dźwignię - może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu zapadkowego lub przekroczenia dopuszczalnego momentu obrotowego dla nasadek 1/4".