

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-lamana-teleskopowa-14-210-278mm-72t-crv-g10128-geko-p-63923.html>

## Grzechotka łamana teleskopowa 1/4" 210-278mm 72T CrV G10128 GEKO

Cena brutto	<b>44,97 zł</b>
Cena netto	<b>36,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10128</b>
Kod producenta	<b>G10128</b>
Kod EAN	<b>5901477199325</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka łamana teleskopowa 1/4" 72T CrV — GEKO G10128

Grzechotka z napędem 1/4" wyposażona w teleskopową rączkę oraz łamaną głowicę, przeznaczona do prac wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni. Mechanizm 72-zębowy zapewnia skok roboczy wynoszący 5°, co pozwala na pracę w miejscach, gdzie pełny obrót narzędzia jest niemożliwy.

Napęd 1/4"

Długość 210–278 mm

Mechanizm 72T / skok 5°

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka narzędzia

#### Teleskopowa regulacja długości

Rączka wysuwa się w zakresie 210–278 mm. Dłuższa pozycja zwiększa moment obrotowy przy odkręcaniu opornych złączy, krótsza ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach bez ryzyka uderzenia o sąsiednie elementy.

### Łamana głowica

Głowica grzechotki obraca się względem rączki, umożliwiając ustawienie kąta pracy. Rozwiązanie przydatne przy śrubach usytuowanych w zagłębieniach lub za przeszkodami, gdzie praca standardowym narzędziem jest utrudniona.

### Mechanizm 72T — skok 5°

72 zęby koła zapadkowego przekładają się na minimalny skok roboczy równy 5°. Im więcej zębów, tym mniejszy wymagany kąt obrotu do przesunięcia mechanizmu o jeden ząb — ma to znaczenie szczególnie tam, gdzie ruch ręki jest mocno ograniczony.

### Stal CrV i uchwyt TPR

Chromowo-wanadowa stal narzędziowa charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i ścieranie, co przekłada się na trwałość mechanizmu zapadkowego. Uchwyt pokryty tworzywem TPR ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy w rękawicach lub przy zabrudzonych dłoniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10128
Producent	GEKO
Typ	Grzechotka teleskopowa z łamaną głowicą
Rozmiar napędu	1/4"
Zakres długości	210-278 mm
Liczba zębów mechanizmu	72T
Skok roboczy	5°
Materiał głowicy i rączki	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny elastomer)
Kolor uchwytu	Niebiesko-czarny

### Kompatybilność z gniazdami i końcówkami

Napęd 1/4" jest standardem stosowanym w małych zestawach nasadkowych. Grzechotka współpracuje z nasadkami, przedłużaczami i adapterami w rozmiarze 1/4". Przed zakupem warto upewnić się, że posiadany zestaw nasadek korzysta z tego samego rozmiaru — na opakowaniu lub w dokumentacji zestawu powinien być podany rozmiar napędu (drive size).

---

## Zastosowanie

---

- Serwisowanie pojazdów — odkręcanie śrub w komorze silnika i podwoziu
- Prace przy układach hamulcowych i zawieszeniu
- Montaż i demontaż elementów elektroniki samochodowej
- Prace remontowo-instalacyjne w budownictwie
- Serwisowanie sprzętu AGD i RTV
- Ogólne prace warsztatowe wymagające małego rozmiaru napędu
- Praca w ciasnych przestrzeniach z ograniczonym kątem obrotu ręki