

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-powlekana-wygieta-12-72t-g10177-geko-p-26624.html>

## Grzechotka powlekana wygięta 1/2" 72T G10177 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>27,91 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>22,69 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G10177</b>           |
| Kod producenta   | <b>G10177</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477162817</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Grzechotka powlekana wygięta 1/2" 72T GEKO G10177

Grzechotka z mechanizmem 72-zębowym i korpusem powlekanym nylonem, zaprojektowana do pracy w ograniczonej przestrzeni bez ryzyka uszkodzenia otaczających elementów. Konstrukcja łączy stal chromowo-wanadową z ochronną powłoką nylonową.

Kwadrat napędowy 1/2"

Liczba zębów 72T (obrót co 5°)

Długość całkowita 246 mm

Typ konstrukcji Wygięta, powlekana

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm 72-zębowy

Wymaga zaledwie 5° przestrzeni roboczej na jeden skok. W porównaniu do standardowych grzechotek 24-zębowych (wymagających 15°) umożliwia pracę w bardzo ograniczonych przestrzeniach, np. przy śrubach w głębokich gniazdach czy blisko przeszkód.

### Powłoka nylonowa na korpusie

Warstwa nylonu na korpusie ze stali chromowo-wanadowej chroni lakierowane powierzchnie, chromowane elementy i plastikowe osłony przed zarysowaniami podczas pracy. Szczególnie przydatna przy pracach samochodowych w komorze silnika.

### Wygięta głowica

Przesunięcie osi głowicy względem rękojeści ułatwia dostęp do śrub w miejscach, gdzie prosta grzechotka uderzyłaby w przeszkodę. Typowe zastosowanie: praca przy elementach podwozia, zawieszenia czy w ciasnych gniazdach montażowych.

### Mechanizm chromowo-molibdenowy

Stal Cr-Mo w mechanizmie grzechotki zapewnia odporność na zużycie przy intensywnym użytkowaniu i wysokich obciążeniach momentowych. Materiał stosowany w narzędziach profesjonalnych ze względu na trwałość.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Model                     | GEKO G10177                       |
| Kwadrat napędowy          | 1/2" (12,7 mm)                    |
| Liczba zębów mechanizmu   | 72                                |
| Kąt obrotu roboczego      | 5°                                |
| Długość całkowita         | 246 mm                            |
| Typ konstrukcji           | Wygięta                           |
| Materiał korpusu          | Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)     |
| Materiał mechanizmu       | Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo) |
| Powłoka ochronna          | Nylon na korpusie                 |
| Rękojeść                  | Gumowana                          |
| Przełącznik kierunku      | Tak (pravo/lewo)                  |
| System zwalniania nasadek | Szybkoszłące                      |

## Zastosowanie

- Prace serwisowe samochodów osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów w komorze silnika
- Prace przy zawieszeniu i układzie hamulcowym
- Serwis motocykli i skuterów
- Montaż mebli i konstrukcji w ciasnych przestrzeniach
- Prace instalacyjne w ograniczonym dostępie

- 
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kompatybilność nasadek**

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami 1/2" (12,7 mm) dostępnymi na rynku. Przed zakupem nasadek warto sprawdzić wymagany moment dokręcania śrub w dokumentacji technicznej pojazdu lub urządzenia — nasadki udarowe są zalecane przy pracy z kluczami udarowymi, standardowe przy użyciu grzechotek.

### **Konserwacja mechanizmu**

Mechanizm grzechotki wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem technicznym. Zaleca się czyszczenie głowicy z zanieczyszczeń po intensywnych pracach oraz unikanie przeciążania narzędzia powyżej dopuszczalnego momentu obrotowego dla danego rozmiaru kwadratu.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z grzechotką zaleca się zestaw nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm, przedłużki elastyczne lub sztywne oraz adapter 1/2" na 3/8" w przypadku pracy z mniejszymi nasadkami.