

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 | 30,09 zł |
| Cena netto | 24,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G10177 |
| Kod producenta | G10177 |
| Kod EAN | 5901477162817 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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.