

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-lamana-teleskopowa-12-370-510mm-72t-crv-g10127-geko-p-63921.html>

Grzechotka łamana teleskopowa 1/2" 370-510mm 72T CrV G10127 GEKO

Cena brutto	68,33 zł
Cena netto	55,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10127
Kod producenta	G10127
Kod EAN	5901477199318
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka łamana teleskopowa 1/2" GEKO G10127 — 370–510 mm, 72T, CrV

Grzechotka teleskopowa z łamaną głowicą w napędzie 1/2" przeznaczona do prac warsztatowych i serwisowych. Regulowana długość trzonka oraz przegubowa głowica umożliwiają pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni manewrowej, gdzie standardowe grzechotki są niewystarczające.

Napęd 1/2"

Zakres długości 370–510 mm

Mechanizm zapadkowy 72T (skok 5°)

Materiał Stal CrV

Charakterystyka narzędzia

Teleskopowy trzonek

Regulacja długości w zakresie 370–510 mm pozwala dostosować ramię siły do warunków pracy. Dłuższy trzonek zwiększa moment obrotowy bez konieczności stosowania przedłużaczy, krótszy — ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach.

Łamana głowica

Przegubowa głowica umożliwia ustawienie kąta pracy innego niż 0°, co jest niezbędne przy śrubach schowanych za elementami konstrukcyjnymi, w komorze silnika lub w podwoziu pojazdu.

Mechanizm 72T — skok 5°

72 zęby koła zapadkowego oznaczają, że minimalny kąt obrotu wymagany do przeskoku mechanizmu wynosi 5°. Im więcej zębów, tym mniejszy wymagany zakres ruchu — istotne przy dokręcaniu śrub w miejscach, gdzie dłonie mają mało miejsca na zamach.

Stal chromowo-wanadowa (CrV) i uchwyt TPR

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Rękojeść pokryta tworzywem TPR (termoplastyczna guma) zapewnia pewny chwyt nawet przy zabrudzonych lub wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G10127
Producent	GEKO
Typ	Grzechotka teleskopowa z łamaną głowicą
Rozmiar napędu	1/2"
Zakres długości	370-510 mm
Mechanizm zapadkowy	72T (72 zęby)
Skok roboczy	5°
Materiał głowicy i trzonka	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczna guma)
Kolor uchwytu	Niebiesko-czarny

Typowe zastosowania

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia i układu hamulcowego pojazdów
- Prace w komorze silnika przy ograniczonym dostępie do śrub
- Serwisowanie pojazdów osobowych, dostawczych i motocykli
- Prace remontowo-montażowe w budownictwie i instalatorstwie
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Warsztaty mechaniczne i stacje diagnostyczne

-
- Majsterkowanie domowe przy montażu mebli i sprzętu AGD

Kompatybilność z nasadkami 1/2"

Grzechotka współpracuje ze standardowymi nasadkami i akcesoriami w napędzie 1/2" (calowym). Przed zakupem nasadek należy upewnić się, że ich rozmiar napędu odpowiada 1/2" — jest to najpopularniejszy rozmiar stosowany w pracach samochodowych i warsztatowych dla śrub o rozmiarach od ok. 8 do 36 mm.