

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dwustronny-klucz-nasadkowy-19x22mm-32t-do-rusztowan-geko-g10058-p-18733.html>



## Dwustronny klucz nasadkowy 19x22mm 32T do rusztowań GEKO G10058

Cena brutto	<b>17,00 zł</b>
Cena netto	<b>13,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10058</b>
Kod producenta	<b>G10058</b>
Kod EAN	<b>5901477115677</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dwustronny klucz nasadkowy 19x22mm 32T do rusztowań GEKO G10058

Specjalistyczny klucz monterski z grzechotką przelotową, przeznaczony do montażu i demontażu elementów rusztowań budowlanych. Łączy funkcję klucza nasadkowego w dwóch rozmiarach z mechanizmem grzechotkowym o 32 zębach.

Rozmiary nasadek 19 mm / 22 mm

Mechanizm grzechotki 32 zęby (32T)

Model GEKO G10058

Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka techniczna

#### Grzechotka 32-zębowa

Mechanizm o 32 zębach zapewnia skok roboczy co 11,25°. Pozwala to na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót

kluczem jest niemożliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy kąt potrzebny do kolejnego zaczepu.

### Dwustronna konstrukcja 19/22 mm

Rozmiary 19 i 22 mm odpowiadają standardowym nakrętkom stosowanym w systemach rusztowań rurowych. Eliminuje to potrzebę noszenia dwóch osobnych kluczy podczas pracy na wysokości.

### Zaostrzona końcówka

Jeden koniec klucza wykończony jest zastrzeniem, które służy do rozdzielania elementów rusztowania, podważania połączeń oraz rozsuwania zaklinowanych części podczas demontażu konstrukcji.

### Wydłużona rękojeść

Dłuższa dźwignia zwiększa moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły. Ułatwia to odkręcanie połączeń narażonych na warunki atmosferyczne, które mogły ulec zaklinowaniu lub korozji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10058
Typ narzędzia	Klucz monterski z grzechotką przelotową
Rozmiary nasadek	19 mm / 22 mm
Liczba zębów grzechotki	32T (skok 11,25°)
Materiał	Stal narzędziowa
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (przełącznik prawo/lewo)
Dodatkowa funkcja	Zaostrzona końcówka do podważania
Przeznaczenie	Montaż i demontaż rusztowań budowlanych

## Zastosowanie

- Montaż rusztowań rurowych na budowach i remontach
- Demontaż konstrukcji rusztowań po zakończeniu prac
- Dokręcanie połączeń śrubowych w systemach rusztowań ramowych
- Regulacja i mocowanie elementów rusztowań modułowych
- Prace konserwacyjne przy rusztowaniach stałych
- Montaż konstrukcji tymczasowych na obiektach przemysłowych

- 
- Podważanie i rozłączanie zaklinowanych elementów podczas demontażu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przełącznik kierunku obrotów**

Dźwignia zmiany kierunku pozwala na szybkie przełączenie między dokręcaniem (ruch prawoskrętny) a odkręcaniem (ruch lewoskrętny) bez zdejmowania klucza z nakrętki. Przed zmianą kierunku upewnij się, że przełącznik jest całkowicie przestawiony w nową pozycję.

### **Kontrola kompatybilności**

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy rozmiary nakrętek w używanym systemie rusztowań odpowiadają wymiarom 19 lub 22 mm. Niektóre starsze lub nietypowe systemy mogą wymagać innych rozmiarów kluczy.

### **Konserwacja mechanizmu grzechotki**

Regularnie oczyść mechanizm grzechotkowy z pyłu budowlanego i zanieczyszczeń. W przypadku pracy w warunkach narażenia na wilgoć, okresowo nasmaruj mechanizm olejem narzędziowym, aby zapobiec korozji i zapewnić płynne działanie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac przy rusztowaniach warto rozważyć: młotek rusztowniczy do wbijania klinów, poziomicę budowlaną do kontroli pionu konstrukcji, pas narzędziowy do bezpiecznego przenoszenia narzędzi na wysokości.