

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	15,42 zł
Cena netto	12,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10058
Kod producenta	G10058
Kod EAN	5901477115677
Producent	Narzędzia GEKO

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, poziomica budowlana do kontroli pionu konstrukcji, pas narzędziowy do bezpiecznego przenoszenia narzędzi na wysokości.