

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-geko-12profi-g10142-p-18777.html>

Grzechotka GEKO 1/2"PROFI G10142

Cena brutto	36,79 zł
Cena netto	29,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10142
Kod producenta	G10142
Kod EAN	5901477110245
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka 1/2" GEKO G10142 PROFİ

Profesjonalna grzechotka z mechanizmem 72-zębowym i wygięta konstrukcją ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z nasadkami 1/2" w warunkach warsztatowych i serwisowych.

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Liczba zębów 72

Materiał CrV

Profil Wygięty

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 72-zębowy

Kąt skoku wynosi 5°, co oznacza, że do wykonania pełnego ruchu roboczego wystarczy niewielki zakres ruchu rękojeścią. Sprawdza się w ograniczonej przestrzeni roboczej, gdzie standardowe grzechotki wymagają zbyt dużego wychylenia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową,

co przekłada się na trwałość mechanizmu zapadkowego przy intensywnym użytkowaniu.

Wygięty profil

Konstrukcja z odgiętą główką ułatwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach, za elementami konstrukcyjnymi oraz w wąskich przestrzeniach montażowych. Zwiększa zakres zastosowań w porównaniu z prostymi grzechotkami.

Rękojeść dwukomponentowa

Twardszy rdzeń zapewnia sztywność, miększe zewnętrzne tworzywo zwiększa tarcie z dłonią. Antypoślizgowa powierzchnia utrzymuje pewny chwyt również przy zabrudzonej lub wilgotnej dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	G10142
Seria	PROFI
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt skoku	5°
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Profil	Wygięty
Kierunek pracy	Rewersyjny (przełącznik prawo/lewo)
System blokady nasadki	Przycisk zwalniający
Rękojeść	Dwukomponentowa, antypoślizgowa

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – demontaż i montaż elementów podwozia, zawieszenia, układu hamulcowego
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych wymagających narzędzi 1/2"
- Montaż i konserwacja instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace konstrukcyjne przy złączach śrubowych średnich i dużych rozmiarów
- Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach dzięki wygiętemu profilowi
- Prace wymagające częstej zmiany kierunku dokręcania

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi standardowymi nasadkami 1/2" według normy ISO 1174-2 i DIN 3120. Sprawdź, czy posiadane nasadki mają oznaczenie 1/2" lub 12,7 mm przy gnieździe kwadratowym. Przycisk zwalniający blokadę ułatwia szybką wymianę nasadek podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź poprawność działania mechanizmu przełączającego kierunek pracy. Dźwięk trzasku podczas obrotu w kierunku jałowym jest normalnym objawem pracy mechanizmu zapadkowego.

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia z gniazda roboczego. Okresowo nanoś kroplę oleju maszynowego na mechanizm zapadkowy przez otwór w główce - zapobiega to korozji i zapewnia płynne działanie. Unikaj uderzania grzechotką lub używania przedłużaków zwiększających dźwignię powyżej przewidzianej przez producenta.

Nie stosuj grzechotki jako młotka ani dźwigni. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym lub na panelu warsztatowym.

Produkty powiązane

Do pracy z grzechotką 1/2" zaleca się komplet nasadek udarowych 1/2" w zakresie 10-32 mm, przedłużki 1/2" (125 mm, 250 mm) oraz przegub kardana 1/2" ułatwiający pracę pod kątem. Rozważ również zestaw kluczy nasadowych GEKO PROFI zawierający grzechotkę i najczęściej używane nasadki.