

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-14-stalowa-geko-g10118-p-18768.html>

Grzechotka 1/4" stalowa GEKO G10118



Cena brutto	12,81 zł
Cena netto	10,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10118
Kod producenta	G10118
Kod EAN	5901477110160
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka 1/4" stalowa GEKO G10118

Grzechotka ręczna z okrągłą głowicą i mechanizmem zapadkowym 41-zębowym. Narzędzie przeznaczone do pracy z nasadkami 1/4", wykonane ze stali stopowej z chromowanym wykończeniem.

Wymiar chwytowy 1/4" (6,35 mm)

Liczba zębów 41

Materiał **Stal stopowa**

Wykończenie **Chromowane**

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy 41-zębowy

Kąt skoku wynosi około 8,8° (360°/41). Mały skok umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie nie ma możliwości wykonania pełnego obrotu narzędzia. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do zadziałania mechanizmu.

Konstrukcja ze stali stopowej

Materiał zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne występujące podczas dokręcania i odkręcania elementów złącznych. Stal

stopowa charakteryzuje się większą wytrzymałością niż stal węglowa przy zachowaniu elastyczności zapobiegającej pękaniu.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wydłużając żywotność narzędzia. Chromowanie ułatwia czyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń i oleju.

Radełkowana rękojeść

Nacięcia na powierzchni uchwytu zwiększają tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyślizgiwaniu się podczas pracy. Szczególnie istotne przy pracy w warunkach kontaktu z substancjami olejowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G10118
Wymiar chwytowy	1/4" (6,35 mm)
Typ mechanizmu	Zapadkowy 41-zębowy
Kąt skoku	~8,8°
Typ głowicy	Okrągła
Materiał	Stal stopowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Kierunek pracy	Prawo/lewo (przełącznik)
Typ rękojeści	Radełkowana
Kompatybilność	Nasadki z gniazdem 1/4"

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Montaż i demontaż drobnych elementów mechanicznych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Serwis i naprawa rowerów
- Prace przy instalacjach sanitarnych
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace warsztatowe przy małych maszynach
- Czynności konserwacyjne sprzętu gospodarstwa domowego

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje z nasadkami posiadającymi gniazdo 1/4" (6,35 mm). Wymiar ten stosowany jest standardowo w nasadkach od 4 mm do 14 mm. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić zgodność wymiarów chwytowych - gniazdo nasadki musi odpowiadać

wymiarowi kwadratowego wypustu grzechotki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego i ustawić przełącznik kierunku w odpowiedniej pozycji. Podczas dokręcania elementy złączne powinny być obracane zgodnie z ruchem wskazówek zegara, podczas odkręcania - przeciwnie.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i osuszenie. Mechanizm zapadkowy można okresowo smarować cienką warstwą oleju narzędziowego, co zapewni płynność działania i ochronę przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Nie należy stosować przedłużaków ani rur zwiększających dźwignię - może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu zapadkowego lub przekroczenia dopuszczalnego momentu obrotowego dla nasadek 1/4".