

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-14profi-izolrączka-geko-g10132-p-18771.html>

Grzechotka 1/4"PROFI izol.rączka GEKO G10132

Cena brutto	21,01 zł
Cena netto	17,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10132
Kod producenta	G10132
Kod EAN	5901477120756
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka 1/4" PROFI z izolowaną rączką GEKO G10132

Profesjonalna grzechotka z mechanizmem zapadkowym 45-zębowym, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Konstrukcja z małym skokiem roboczym i ergonomiczną rękojęcią z dwukomponentowego tworzywa umożliwia precyzyjną pracę w ograniczonych przestrzeniach.

Rozmiar gniazda 1/4"
Liczba zębów 45
Materiał Stal CrV
Typ rękojęści Izolowana 2K

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 45-zębowy

Skok roboczy wynosi 8° (360°/45), co oznacza minimalną amplitudę ruchu potrzebną do zadziałania mechanizmu. Umożliwia to pracę w miejscach z ograniczonym zakresem ruchu ręki, gdzie standardowe grzechotki 24-zębowe (skok 15°) nie sprawdzają się.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Mechanizm zapadkowy zachowuje precyzję działania nawet przy intensywnym użytkowaniu, bez luzów i przeskoków.

Przełącznik kierunku pracy

Dźwignia zmiany kierunku obrotów (pravo/lewo) umieszczona na główce grzechotki. Pozwala na dokręcanie i odkręcanie bez zdejmowania nasadki. Mechanizm blokuje się w pozycji neutralnej, co umożliwia użycie jako standardowy przedłużacz.

Dwukomponentowa rękojeść 2K

Twardy rdzeń zapewnia sztywność konstrukcji, miękkie nakładki z tworzywa TPR zwiększają przyczepność i komfort pracy. Antypoślizgowa powierzchnia utrzymuje pewny chwyt nawet przy zabrudzonych lub wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G10132
Rozmiar przyłącza	1/4" (6,35 mm)
Liczba zębów mechanizmu	45
Skok roboczy	8°
Materiał mechanizmu	Stal chromowo-wanadowa CrV
Typ rękojeści	Dwukomponentowa antypoślizgowa (2K)
Przełącznik kierunku	Tak (pravo/lewo + pozycja neutralna)
Przycisk zwalniający nasadkę	Tak
Kompatybilność	Nasadki z gniazdem 1/4"

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy elektronice i sprzęcie AGD – dokręcanie drobnych elementów w ciasnych obudowach
- Montaż i demontaż osprzętu samochodowego – panele, listwy, elementy wnętrza
- Prace instalacyjne elektryczne – montaż puszek, listew, osprzętu niskoprądowego
- Montaż mebli i akcesoriów – łączenie płyt, montaż uchwytów, zawiasów
- Serwis rowerowy – regulacja i wymiana komponentów z drobnymi śrubami
- Prace precyzyjne w modelarstwie i hobbystyce – montaż konstrukcji z drobnym osprzętem
- Naprawa sprzętu elektronicznego – laptopy, konsole, urządzenia mobilne

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami posiadającymi gniazdo kwadratowe 1/4" (6,35 mm). Przycisk zwalniający kulkę

blokującą umożliwia szybką wymianę nasadek bez użycia dodatkowych narzędzi. Sprawdź, czy nasadki mają odpowiednie gniazdo – nie mylić z końcówkami wkrętakowymi 1/4" hex (sześciokątne).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź poprawność działania mechanizmu zapadkowego – ustawionego na prawo powinien blokować obrót w lewo i odwrotnie. Regularnie czyść mechanizm z zanieczyszczeń i aplikuj kroplę oleju maszynowego na zapadkę co kilka miesięcy intensywnego użytkowania.

Nie stosuj przedłużaków typu "cheater bar" do zwiększania momentu obrotowego – grzechotki 1/4" są przeznaczone do prac precyzyjnych, nie do dużych obciążeń. Do ciężkich prac z wysokimi momentami stosuj grzechotki 1/2" lub 3/8".

Przechowuj narzędzie w suchym miejscu. Izolowana rękojeść nie stanowi ochrony przed porażeniem prądem – nie używaj przy pracach pod napięciem.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są zestawy nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, przedłużki 1/4" (50-150 mm) oraz przegub kardana 1/4" do pracy pod kątem. Rozważ również zestaw końcówek wkrętakowych z uchwytem 1/4" do pracy z wkrętami.