

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-wiertarka-tn-20-geko-g00413-p-17708.html>

Przełącznik (wiertarka TN-20) GEKO G00413

Cena brutto	8,04 zł
Cena netto	6,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00413
Kod producenta	G00413
Kod EAN	5901477102578
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do wiertarki GEKO G00413 (model TN-20)

Wielofunkcyjny przełącznik wciskany z regulacją prędkości obrotowej, rewersem oraz blokadą ciągłej pracy. Element sterujący przeznaczony do wiertarek elektrycznych, umożliwiający pełną kontrolę nad parametrami pracy narzędzia.

Model G00413 (TN-20)

Długość całkowita 75 mm

Typ złączy Skręcane + szybkozłącza

Funkcje Regulacja + rewers + blokada

Charakterystyka techniczna

Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 12 mm umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej narzędzia. Regulacja działa zarówno w trybie pracy ciągłej, jak i podczas standardowego wciskania przycisku, co pozwala dostosować obroty do rodzaju wykonywanej pracy i materiału.

Rewers kierunku obrotów

Przełącznik wyposażony w dźwignię zmiany kierunku obrotów prawo/lewo z osobnym modułem elektrycznym (4 szybkozłącza).

Rewers umożliwia wykręcanie wkrętów oraz uwalnianie zablokowanych wiertel bez konieczności demontażu uchwytu.

Blokada ciągłej pracy

Przycisk blokady o średnicy 11 mm pozwala zablokować przełącznik w pozycji włączonej na stałe. W tym trybie prędkość obrotowa jest kontrolowana wyłącznie pokrętelem regulacyjnym, co jest przydatne podczas długotrwałych prac wymagających stałych obrotów.

System połączeń elektrycznych

Moduł główny wyposażony w 2 złącza skręcane oraz 2 szybkozłącza, natomiast przełącznik kierunku obrotów w 4 szybkozłącza. Kombinacja różnych typów złączy zapewnia stabilne połączenie elektryczne i ułatwia montaż w obudowie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00413 (TN-20)
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją prędkości
Długość zewnętrzna	75 mm (z przyciskiem i dźwignią)
Szerokość zewnętrzna	17 + 17 mm (z przyciskiem blokady)
Wysokość zewnętrzna	42 mm
Wymiary klawisza	29 × 13 × 19 mm
Średnica pokręta regulacji	12 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Złącza modułu głównego	2× skręcane + 2× szybkozłącza
Złącza przełącznika rewesu	4× szybkozłącza
Funkcje dodatkowe	Rewers prawo/lewo, blokada ciągłej pracy

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja wiertarek udarowych i bezudarowych
- Modernizacja starszych modeli narzędzi elektrycznych
- Wymiana uszkodzonych przełączników w wiertarkach GEKO
- Budowa własnych konstrukcji narzędzi elektronarzędziowych
- Serwis sprzętu warsztatowego i budowlanego
- Zastosowanie w wiertarkach z funkcją regulacji momentu obrotowego

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary montażowe w obudowie narzędzia oraz typ złączy elektrycznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na długość całkowitą (75 mm) oraz rozmieszczenie przycisków dodatkowych (blokada, rewers), które muszą odpowiadać otworom w obudowie wiertarki.

Montaż i podłączenie

Przełącznik wymaga podłączenia do obwodu zasilającego silnika poprzez złącza skręcane (przewody zasilające) oraz szybkozłącza (obwody sterujące). Moduł rewersu podłącza się oddzielnie za pomocą 4 szybkozłączy, co pozwala na zmianę polaryzacji zasilania silnika.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie przewodów wewnątrz obudowy, aby nie były narażone na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy narzędzia. Pokrętko regulacji prędkości oraz przycisk blokady muszą być dostępne z zewnątrz obudowy i swobodnie obracać się bez zacinań.

Uwaga dotycząca napraw

Wymiana przełącznika w narzędziach elektrycznych powinna być przeprowadzana przez osoby z odpowiednią wiedzą techniczną. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od zasilania. W przypadku wątpliwości co do kompatybilności zaleca się konsultację z serwisem lub producentem narzędzia.

Produkty powiązane

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć sprawdzenie stanu szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz łożysk silnika. Kompletna regeneracja układu sterowania i napędu wydłuża żywotność narzędzia i poprawia komfort pracy.