

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wiertarki-tn-02-geko-g00411-p-17705.html>

Przełącznik do wiertarki TN-02 GEKO G00411

Cena brutto	7,95 zł
Cena netto	6,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00411
Kod producenta	G00411
Kod EAN	5901477102554
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do wiertarki TN-02 GEKO G00411

Wielofunkcyjny moduł sterujący do wiertarek z regulacją prędkości, rewersem i blokadą włączenia ciągłego. Kompaktowa konstrukcja z mieszanym systemem złączy elektrycznych.

Model TN-02 (G00411)

Typ złączy Skręcane + szybkozłącza

Długość całkowita 76 mm

Funkcje Regulacja + rewers + blokada

Charakterystyka techniczna

Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 12 mm umożliwia płynną zmianę obrotów silnika. Pozwala dostosować prędkość wiercenia do rodzaju materiału i średnicy wiertła, co zwiększa precyzję i żywotność narzędzi.

Rewers (pravo/lewo)

Przełącznik kierunku obrotów z 4 szybkozłączami elektrycznymi. Funkcja niezbędna przy wykręcaniu wkrętów, uwalnianiu

zakleszczonych wiertel oraz pracy z gwintownikami.

Blokada włączenia ciągłego

Przycisk blokady o średnicy 11 mm pozwala zablokować przełącznik w pozycji włączonej. Ułatwia pracę podczas długotrwałych operacji, zmniejszając zmęczenie dłoni.

System złączy elektrycznych

Moduł przycisku: 2 złącza skręcane + 2 szybkozłącza. Przełącznik kierunku: 4 szybkozłącza. Kombinacja obu typów połączeń zapewnia stabilność montażu przy zachowaniu możliwości serwisowania.

Specyfikacja techniczna

Model	TN-02 GEKO G00411
Długość zewnętrzna (bez dźwigni)	62 mm
Długość całkowita (z dźwignią i przyciskiem)	76 mm
Szerokość zewnętrzna	16 mm + 17 mm (blokada)
Wysokość (z dźwignią kierunku)	40 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	33 × 12 × 20 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Średnica pokrętła regulacji	12 mm
Złącza modułu przycisku	2× skręcane + 2× szybkozłącza
Złącza przełącznika kierunku	4× szybkozłącza
Funkcje	Regulacja prędkości, rewers, blokada ciągła

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja wiertarek udarowych i bezudarowych
- Wymiana uszkodzonego przełącznika w wiertarkach warsztatowych
- Modernizacja starszych modeli wiertarek o funkcję rewersu
- Budowa niestandardowych narzędzi elektrycznych z regulacją obrotów
- Serwis elektronarzędzi marki GEKO i kompatybilnych modeli
- Wymiana przełącznika przy uszkodzeniu mechanizmu blokady

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj wymiary obudowy wiertarki oraz typ i liczbę złączy elektrycznych. Szczególną uwagę zwróć na długość całkowitą (76 mm), szerokość (33 mm łącznie) oraz układ 6 złączy (2 skręcane + 4 szybkozłącza). W razie wątpliwości porównaj wymiary z oryginalnym przełącznikiem lub skonsultuj się z serwisem.

Montaż i użytkowanie

Przed wymianą przełącznika należy odłączyć urządzenie od zasilania. Podczas montażu zwróć uwagę na prawidłowe podłączenie złączy - pomyłka w połączeniach rewersu może spowodować nieprawidłowy kierunek obrotów. Złącza skręcane wymagają dokręcenia śrubokrętem, szybkozłącza montuje się przez wsunięcie do oporu.

Po montażu sprawdź działanie wszystkich funkcji: płynność regulacji obrotów, przełączanie kierunku oraz mechanizm blokady. Upewnij się, że przełącznik jest stabilnie zamocowany w obudowie i nie ma luzu mechanicznego.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć kontrolę szczotek węglowych silnika, kabla zasilającego oraz łożysk wrzeciona - to elementy o podobnym cyklu zużycia, których jednoczesna wymiana może przedłużyć bezawaryjną pracę wiertarki.