

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	<b>9,09 zł</b>
Cena netto	<b>7,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00411</b>
Kod producenta	<b>G00411</b>
Kod EAN	<b>5901477102554</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.