

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-tn-26typ-dwt-wiertarka-geko-g00407-p-17701.html>

## Przełącznik TN-26 (typ DWT wiertarka) GEKO G00407

Cena brutto	<b>9,69 zł</b>
Cena netto	<b>7,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00407</b>
Kod producenta	<b>G00407</b>
Kod EAN	<b>5901477102516</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik TN-26 (typ DWT wiertarka) GEKO G00407

Przełącznik wciskany do wiertarek kompatybilnych z typem DWT. Moduł sterujący z regulacją prędkości obrotowej, rewersem kierunku obrotów oraz funkcją blokady w pozycji ciągłej pracy.

Typ złączy modułu 2× skręcane + 2× szybkozłącza

Złącza rewersu 4× szybkozłącza

Długość całkowita 78 mm

Kompatybilność Wiertarki typ DWT

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 18 mm umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej silnika. Pozwala dostosować obroty do rodzaju obrabianego materiału i średnicy wiertła, co zwiększa precyzję wiercenia i żywotność narzędzi.

#### Rewers kierunku obrotów

Dźwignia przełącznika kierunku obrotów prawo/lewo umożliwia wykręcanie wkrętów i uwalnianie zakleszczonych wiertel. System oparty na 4 szybkozłączach zapewnia niezawodne połączenie elektryczne przy częstej zmianie kierunku.

### **Blokada w pozycji włączonej**

Przycisk blokady (średnica 11 mm) pozwala zablokować przełącznik w pozycji ciągłej pracy. Funkcja przydatna przy długotrwałych operacjach wiercenia, eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania spustu.

### **System złączy elektrycznych**

Moduł przycisku wyposażony w 2 złącza skręcane (trwałe połączenie przewodów zasilających) oraz 2 szybkozłącza (szybki montaż elementów sterujących). Układ zapewnia stabilność elektryczną i ułatwia serwisowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00407
Typ przełącznika	TN-26 (kompatybilny z DWT)
Długość całkowita (z dźwignią i przyciskiem)	78 mm
Szerokość zewnętrzna	17 mm + 17 mm (blokada)
Wysokość zewnętrzna (z dźwignią)	50 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	46 × 21 × 27 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Średnica pokrętła regulacji obrotów	18 mm
Złącza elektryczne modułu przycisku	2× skręcane + 2× szybkozłącza
Złącza elektryczne przełącznika kierunku	4× szybkozłącza
Funkcje	Regulacja prędkości, rewers, blokada ciągłej pracy

## Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja wiertarek elektrycznych typu DWT
- Wymiana uszkodzonego przełącznika głównego w wiertarkach udarowych
- Modernizacja starszych modeli wiertarek o funkcję rewersu
- Serwis narzędzi warsztatowych i budowlanych
- Projekty DIY wymagające precyzyjnej kontroli prędkości obrotowej

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary gniazda montażowego w obudowie wiertarki oraz typ złączy elektrycznych. Szczególną uwagę zwrócić na długość całkowitą (78 mm) i układ złączy – moduł przystosowany jest do systemów z kombinacją złączy

---

skręcanych i szybkozłączy. W przypadku wątpliwości zaleca się porównanie ze zdjęciem oryginalnego przełącznika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przełącznik wymaga montażu zgodnie z instrukcją wiertarki. Złącza skręcane należy dokręcić momentem zapewniającym stabilne połączenie bez nadmiernego nacisku. Szybkozłącza powinny zostać wsunięte do oporu z charakterystycznym kliknięciem.

Podczas eksploatacji należy unikać pracy w środowisku o nadmiernej wilgotności oraz zapyleniu. Regularne czyszczenie z pyłu wiertniczego przedłuża żywotność mechanizmu regulacji prędkości. Nie należy stosować nadmiernej siły przy przełączaniu kierunku obrotów – dźwignia powinna przełączać się płynnie bez oporów.

W przypadku problemów z płynną regulacją prędkości lub przeskakiwaniem dźwigni rewersu, należy sprawdzić stan styków elektrycznych i ewentualnie oczyścić je sprężonym powietrzem. Przełącznik nie podlega naprawie – w razie uszkodzenia wymaga wymiany na nowy.