

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

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.