

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wiertarki-tn-12-geko-g00410-p-17704.html>

Przełącznik do wiertarki TN-12 GEKO G00410

Cena brutto	11,75 zł
Cena netto	9,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00410
Kod producenta	G00410
Kod EAN	5901477102547
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do wiertarki TN-12 GEKO G00410

Uniwersalny przełącznik z regulacją prędkości obrotowej i rewersem, przeznaczony do naprawy i modernizacji wiertarek elektrycznych. Wyposażony w funkcję blokady ciągłej pracy oraz pokrętko regulacji obrotów.

Model TN-12

Wymiary 80 × 53 × 17 mm

Typ złączy Skręcane + szybkozłącza

Funkcje Regulacja + rewers + blokada

Charakterystyka techniczna

Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętko o średnicy 15 mm umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej wiertarki. Regulacja następuje poprzez zmianę napięcia zasilającego silnik, co pozwala dostosować obroty do rodzaju wykonywanej pracy i obrabianego materiału.

Rewers prawo/lewo

Dźwignia zmiany kierunku obrotów pozwala przełączać między obrotami w prawo i w lewo. Funkcja przydatna przy wykręcaniu

wkrętów, uwalnianiu zakleszczonych wiertel oraz w pracach montażowo-demontażowych.

Blokada ciągłej pracy

Przycisk blokady o średnicy 11 mm umożliwia zablokowanie przełącznika w pozycji włączonej. Rozwiązanie eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania klawisza podczas długotrwałych operacji wiercenia lub mieszania.

System złączy elektrycznych

Moduł przycisku wyposażony w 2 złącza skręcane i 2 szybkozłącza. Przełącznik kierunku obrotów posiada 4 szybkozłącza. Kombinacja typów złączy ułatwia montaż i zapewnia stabilne połączenie elektryczne z silnikiem i zasilaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	TN-12
Kod produktu	G00410
Długość zewnętrzna (z przyciskiem i dźwignią)	80 mm
Szerokość zewnętrzna (z przyciskiem blokady)	17 + 16 mm
Wysokość zewnętrzna (z dźwignią kierunku)	53 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	39 × 13 × 29 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Średnica pokrętła prędkości	15 mm
Złącza elektryczne modułu przycisku	2× skręcane + 2× szybkozłącza
Złącza elektryczne przełącznika kierunku	4× szybkozłącza
Funkcje	Regulacja prędkości, rewers, blokada ciągłej pracy

Zastosowanie

- Naprawa wiertarek elektrycznych z uszkodzonym przełącznikiem
- Modernizacja starszych modeli wiertarek bez regulacji obrotów
- Wymiana przełącznika w wiertarkach udarowych i bezudarowych
- Zastosowanie w wiertarko-wkrętarkach sieciowych
- Budowa i naprawa elektronarzędzi DIY
- Serwis elektronarzędzi w warsztatach i punktach naprawczych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz wymiary gniazda w obudowie wiertarki oraz porównaj typ i liczbę złączy elektrycznych z oryginalnym przełącznikiem. Zwróć uwagę na rozmieszczenie otworów montażowych i sposób mocowania dźwigni kierunku obrotów. W razie wątpliwości skonsultuj się z producentem narzędzia lub doświadczonym serwisantem.

Montaż i użytkowanie

Przed przystąpieniem do wymiany przełącznika odłącz wiertarkę od zasilania. Zdemontuj obudowę zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. Odłącz przewody od starego przełącznika, fotografując ich rozmieszczenie. Zamontuj nowy przełącznik, podłącz przewody zgodnie z oznaczeniami lub zrobionym zdjęciem. Sprawdź działanie wszystkich funkcji przed zamknięciem obudowy.

Podczas eksploatacji unikaj przeciążania przełącznika poprzez zbyt długie utrzymywanie maksymalnych obrotów pod dużym obciążeniem. Regularne czyszczenie z pyłu wiertniczego przedłuży żywotność elementów elektrycznych. W przypadku zauważenia iskrzenia, przegrzewania lub nieprawidłowego działania regulacji natychmiast zaprzestań użytkowania i skonsultuj się z serwisem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy wiertarki mogą być potrzebne: szczotki węglowe do silnika, łożyska kulkowe, przewody zasilające, uchwyty wiertarskie oraz elementy obudowy. Sprawdź dostępność części zamiennych dedykowanych dla konkretnego modelu narzędzia.