

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 | 10,46 zł |
| Cena netto | 8,50 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.