

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wiertarki-bd-geko-g00414-p-17709.html>

Przełącznik do wiertarki BD GEKO G00414

Cena brutto	8,11 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00414
Kod producenta	G00414
Kod EAN	5901477102585
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do wiertarki BD GEKO G00414

Moduł przełącznika wielofunkcyjnego z regulacją prędkości obrotowej i rewersem przeznaczony do wiertarek elektrycznych marki GEKO. Umożliwia płynną kontrolę obrotów, zmianę kierunku pracy oraz blokadę w pozycji ciągłej.

Model G00414

Regulacja prędkości Płynna, pokrętelem

Rewers Prawo/lewo

Blokada Ciągła praca

Charakterystyka funkcjonalna

Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętko zintegrowane z przyciskiem głównym pozwala na płynną zmianę obrotów od minimalnych do maksymalnych. Ustawienie prędkości pozostaje aktywne również w trybie pracy ciągłej po zablokowaniu przełącznika.

Rewers prawo/lewo

Dźwignia zmiany kierunku obrotów umożliwia przełączanie między pracą w kierunku zgodnym i przeciwnym do ruchu wskazówek

zegara. Funkcja niezbędna przy wykręcaniu wkrętów oraz odwracalnych operacjach wiertniczych.

Blokada w pozycji włączonej

Mechanizm blokady przełącznika w pozycji ciągłej eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania klawisza podczas długotrwałych operacji. Prędkość obrotowa w trybie ciągłym zależy od wcześniej ustawionego pokrętła.

System złączy elektrycznych

Moduł wyposażony w kombinację złączy skręcanych (2 szt.) i szybkozłączy (6 szt. łącznie), co ułatwia montaż i zapewnia stabilne połączenie elektryczne z silnikiem i zasilaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G00414
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją i rewersem
Regulacja prędkości	Płynna, pokrętłem Ø 17 mm
Zmiana kierunku obrotów	Prawo/lewo (dźwignia)
Blokada pracy ciągłej	Tak, przycisk Ø 11 mm
Złącza modułu przycisku	2× skręcane + 2× szybkozłącza
Złącza przełącznika kierunku	4× szybkozłącza
Długość zewnętrzna	79 mm (z przyciskiem i dźwignią)
Szerokość zewnętrzna	17 mm + 16 mm (przycisk blokady)
Wysokość zewnętrzna	44 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	37 × 19 × 26 mm
Średnica pokrętła prędkości	17 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Przeznaczenie	Wiertarki elektryczne GEKO

Zastosowanie

- Naprawa wiertarek elektrycznych GEKO z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytego modułu sterującego w elektronarzędziach
- Modernizacja starszych modeli wiertarek
- Serwis profesjonalnego sprzętu warsztatowego
- Regeneracja narzędzi budowlanych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy porównać wymiary modułu (79 × 44 mm) oraz typ złączy elektrycznych z oryginalnym przełącznikiem. Szczególną uwagę zwróć na rozmieszczenie złączy skręcanych i szybkozłączy oraz średnicę pokrętła regulacji (17 mm).

Montaż i użytkowanie

Przed wymianą przełącznika należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Połączenia elektryczne wykonuj zgodnie z oznaczeniami na złączach — moduł przycisku wykorzystuje 2 złącza skręcane oraz 2 szybkozłącza, natomiast przełącznik kierunku obrotów wymaga podłączenia 4 szybkozłączy.

Po montażu sprawdź działanie wszystkich funkcji: płynną regulację prędkości poprzez obrót pokrętła, zmianę kierunku obrotów dźwignią oraz mechanizm blokady w pozycji ciągłej. W trybie pracy ciągłej prędkość obrotowa powinna odpowiadać ustawieniu pokrętła regulacyjnego.

Produkty powiązane

Szczotki węglowe do wiertarek GEKO, uchwyty wiertarskie, przewody zasilające, obudowy narzędzi elektrycznych.