

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wkretarki-market-geko-g85214-p-20475.html>

Przełącznik do wkrętarki market GEKO G85214

Cena brutto	12,60 zł
Cena netto	10,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85214
Kod producenta	G85214
Kod EAN	5901477102813
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do wkrętarki GEKO G85214

Uniwersalny przełącznik typu marketowego przeznaczony do regeneracji i napraw wkrętarek akumulatorowych. Moduł sterujący z funkcją regulacji obrotów, zmiany kierunku wirowania oraz gniazdem akumulatora.

Typ złączy M6 mm (B+/B-)

Długość z przyciskiem 68 mm

Szerokość 20 mm

Wysokość 48 mm

Charakterystyka techniczna

Dźwignia kierunku obrotów

Mechaniczny przełącznik prawo/lewo umożliwia zmianę kierunku wirowania silnika. Funkcja niezbędna przy wkręcaniu i wykręcaniu śrub oraz wierceniu i cofaniu wiertła.

Regulacja obrotów

Wbudowany przycisk z płynną regulacją pozwala kontrolować prędkość obrotową silnika poprzez siłę nacisku. Umożliwia precyzyjną pracę przy różnych materiałach i średnicach wkrętów.

Gniazdo akumulatora

Zintegrowane złącze do podłączenia pakietu akumulatorowego eliminuje konieczność dodatkowej instalacji. Standardowe złącza M6 mm zapewniają kompatybilność z typowymi akumulatorami wkrętarek.

Konstrukcja marketowa

Typ marketowy oznacza uniwersalną budowę stosowaną w popularnych modelach wkrętarek. Kompaktowe wymiary (68×20×48 mm) pozwalają na montaż w większości standardowych obudów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85214
Typ przełącznika	Marketowy (uniwersalny)
Złącza elektryczne	(B+), (B-) M6 mm
Długość z przyciskiem	68 mm
Szerokość	20 mm
Wysokość	48 mm
Wymiary klawisza	30 × 19 × 28 mm
Funkcje	Regulacja obrotów, zmiana kierunku, gniazdo akumulatora

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych przełączników w wkrętarkach akumulatorowych
- Wymiana zużytych modułów sterujących w elektronarzędziach
- Regeneracja starszych modeli wkrętarek różnych producentów
- Budowa własnych konstrukcji narzędzi akumulatorowych
- Serwis i konserwacja sprzętu warsztatowego
- Modernizacja wkrętarek o podstawowe funkcje sterowania

Przed zakupem sprawdź kompatybilność

Upewnij się, że wymiary przełącznika (68×20×48 mm) pasują do obudowy naprawianego narzędzia. Sprawdź typ złączy elektrycznych – standardowe M6 mm pasuje do większości akumulatorów 12-18V. Zwróć uwagę na wymiary klawisza (30×19×28 mm) oraz jego kształt w odniesieniu do otworu w obudowie wkrętarki.

Konserwacja i montaż

Przed montażem należy odłączyć akumulator od narzędzia. Przełącznik mocuje się w obudowie poprzez odpowiednie prowadnice lub śruby montażowe. Złącza (B+) i (B-) należy podłączyć zgodnie z polaryzacją - błędne podłączenie może uszkodzić moduł elektroniczny.

Po montażu sprawdź działanie dźwigni kierunku oraz płynność regulacji obrotów. Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są pewne i nie ma luzu mechanicznego w mocowaniu przełącznika.

Produkty powiązane

Do kompletnej naprawy wkrętarki mogą być potrzebne: akumulatory zamiennie, szczotki węglowe do silnika, łożyska, przekładnie zębate oraz obudowy. Sprawdź również dostępność kluczy udarowych i wkrętów.