

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-wiercelma-b-regobr-geko-g85203-p-20464.html>

Przełącznik wier.Celma b reg.obr. GEKO G85203

Cena brutto	9,64 zł
Cena netto	7,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85203
Kod producenta	G85203
Kod EAN	5901477102707
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wciskany do wiertarki Celma GEKO G85203

Przełącznik wciskany przeznaczony do wiertarek Celma bez funkcji regulacji obrotów. Wyposażony w mechanizm blokady zabezpieczający przed niezamierzonym uruchomieniem narzędzia.

Typ regulacji Bez regulacji obrotów
Złącza 4x skręcane
Wymiary 47 × 27 × 29 mm
Model G85203

Charakterystyka techniczna

Mechanizm blokady przycisku

Boczny przycisk blokujący uniemożliwia przypadkowe włączenie wiertarki podczas transportu lub przechowywania. Średnica mechanizmu blokady wynosi 6 mm, prowadzenia 9 mm, co zapewnia pewne działanie i odporność na zużycie.

Tryb pracy bez regulacji

Przełącznik pracuje w trybie on/off bez możliwości płynnej zmiany prędkości obrotowej. Po wciśnięciu uruchamia silnik na pełnych obrotach, po zwolnieniu wyłącza zasilanie. Rozwiązanie stosowane w prostszych modelach wiertarek.

System połączeń elektrycznych

Cztery złącza skręcane umożliwiają podłączenie przewodów zasilających i sterujących bez konieczności lutowania. Ułatwia to montaż i ewentualną wymianę przełącznika w przypadku awarii.

Kompaktowa konstrukcja

Całkowita długość z przyciskiem wynosi 47 mm, szerokość korpusu 16 mm plus 11 mm blokady. Wymiary te są dostosowane do obudów wiertarek marki Celma, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G85203
Kompatybilność	Wiertarki Celma
Regulacja obrotów	Brak
Typ przełącznika	Wciskany z blokadą
Liczba złączy	4 (skręcane)
Długość całkowita	47 mm (z przyciskiem)
Szerokość korpusu	16 mm
Szerokość z blokadą	27 mm (16 + 11 mm)
Wysokość	29 mm
Wymiary przycisku	20 × 14 × 11 mm
Średnica blokady	6 mm
Średnica prowadzenia blokady	9 mm

Zastosowanie

- Naprawa wiertarek Celma z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytego elementu w narzędziach serwisowych
- Modernizacja starszych modeli wiertarek
- Budowa prototypów i narzędzi warsztatowych
- Zastosowania w maszynach wiertniczych bez potrzeby regulacji prędkości

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary gniazda montażowego w obudowie wiertarki oraz układ złączy elektrycznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na dostępną przestrzeń dla mechanizmu blokady (11 mm szerokości i 9 mm średnicy prowadzenia). W przypadku wątpliwości warto porównać stary przełącznik z parametrami technicznymi modelu G85203.

Użytkowanie i konserwacja

Przełącznik nie wymaga specjalnej obsługi poza standardowym użytkowaniem zgodnym z przeznaczeniem. Przed każdym uruchomieniem wiertarki należy sprawdzić działanie blokady przycisku. Mechanizm powinien łatwo się przesuwac i pewnie zatrzymywać przycisk w pozycji zablokowanej.

W przypadku trudności z wciśnięciem przycisku lub jego zacinania się, należy sprawdzić, czy w obudowie nie zgromadziły się zanieczyszczenia. Nie należy smarować mechanizmu przełącznika środkami na bazie oleju, ponieważ mogą one przyciągać pył i powodować zlepianie się styków elektrycznych.

Podczas wymiany przełącznika należy odłączyć narzędzie od zasilania i upewnić się, że przewody są podłączone zgodnie ze schematem elektrycznym wiertarki. Złącza skręcane należy dokręcić na tyle mocno, aby zapewnić pewny kontakt elektryczny, ale bez nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwinty.