

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-fd717-do-celmy-geko-g00416-p-17710.html>

Przełącznik FD717 do Celmy GEKO G00416



Cena brutto	9,14 zł
Cena netto	7,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00416
Kod producenta	G00416
Kod EAN	5901477102592
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik FD717 do Celma GEKO G00416

Przełącznik z funkcją blokady przeznaczony do elektronarzędzi marki Celma. Element wymienny umożliwiający przywrócenie pełnej funkcjonalności narzędzia po zużyciu lub uszkodzeniu oryginalnego przełącznika.

Model FD717
Kod produktu G00416
Kompatybilność Celma
Typ złączy 4x skręcane

Charakterystyka

Funkcja blokady

Mechanizm blokady pozwala na zabezpieczenie przełącznika w pozycji włączonej, co umożliwia ciągłą pracę narzędzia bez konieczności przytrzymywania przycisku. Funkcja przydatna podczas długotrwałych operacji.

System złączy skręcanych

Cztery złącza skręcane zapewniają stabilne połączenie elektryczne z obwodem narzędzia. Tego typu montaż ułatwia wymianę

przełącznika i umożliwia bezpieczne podłączenie przewodów bez lutowania.

Dedykowana kompatybilność

Przełącznik zaprojektowany specjalnie dla elektronarzędzi Celma, co gwarantuje odpowiednie dopasowanie wymiarów, parametrów elektrycznych oraz mocowań do oryginalnej obudowy narzędzia.

Element wymienny

Jako część zamienna pozwala na samodzielną naprawę narzędzia, co wydłuża jego żywotność i eliminuje konieczność wymiany całego urządzenia w przypadku awarii przełącznika.

Specyfikacja techniczna

Model przełącznika	FD717
Kod produktu	G00416
Marka kompatybilna	Celma
Typ złączy elektrycznych	4x złącze skręcane
Funkcja dodatkowa	Blokada włączenia
Przeznaczenie	Elektronarzędzia Celma

Zastosowanie

- Naprawa elektronarzędzi Celma z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytego przełącznika w wiertarkach Celma
- Przywrócenie funkcjonalności szlifierek kątowych Celma
- Serwis młotów udarowych i wyburzeniowych marki Celma
- Regeneracja elektronarzędzi warsztatowych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego narzędzia Celma oraz oznaczenie oryginalnego przełącznika. Dopasowanie wymiarów montażowych i liczby złączy elektrycznych jest kluczowe dla prawidłowej instalacji. W razie wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną narzędzia lub porównać fizycznie stary przełącznik z nowym.

Montaż i użytkowanie

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia narzędzia od źródła zasilania oraz otwarcia obudowy zgodnie z instrukcją producenta. Przewody należy podłączyć do odpowiednich zacisków skręcanych, zachowując właściwą kolejność zgodną z oryginalnym schematem połączeń. Po montażu konieczne jest sprawdzenie poprawności działania mechanizmu blokady oraz swobodnego ruchu przycisku.

Podczas eksploatacji należy zwracać uwagę na oznaki nadmiernego nagrzewania się przełącznika, co może świadczyć o przeciążeniu narzędzia lub problemach z połączeniami elektrycznymi. Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych narzędzia przedłuży żywotność wszystkich komponentów elektronicznych, w tym przełącznika.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych, łożysk wirnika oraz przewodów zasilających. Kompleksowa konserwacja zapewnia niezawodność narzędzia na dłuższy czas.