

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-77-geko-p-21130.html>



Przewód zasilający do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-77 GEKO

Cena brutto	30,09 zł
Cena netto	24,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80268-77
Kod producenta	CG80268-77
Kod EAN	5901477145902
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-77

Przewód zasilający stanowiący część zamienną do szlifierek do gipsu i gładzi marki GEKO. Komponent zaprojektowany jako element systemu zasilania elektrycznego w narzędziach do obróbki powierzchni gipsowych.

Model CG80268-77

Producent GEKO

Długość 225 mm

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z urządzeniem

Przewód zaprojektowany specyficznie dla szlifierki GEKO CG80268-77. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność numeru modelu z posiadanym urządzeniem – informacja znajduje się na tabliczce znamionowej narzędzia lub w dokumentacji technicznej.

Długość robocza 225 mm

Długość przewodu dostosowana do konstrukcji szlifierki teleskopowej. Parametr ten określa odległość między punktem wejścia zasilania do obudowy a modulem sterowania. Zbyt krótki lub długi przewód może uniemożliwić prawidłowy montaż.

Funkcja w systemie narzędzia

Przewód odpowiada za przesyłanie prądu elektrycznego z gniazdka zasilającego do układu sterowania silnikiem. Uszkodzenie tego elementu objawia się brakiem reakcji urządzenia na włączenie lub przerwami w pracy podczas użytkowania.

Wymiana elementu

Przewód należy wymieniać w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych izolacji, nadtopienia, pęknięć lub problemów z przewodzeniem prądu. Przed wymianą urządzenie należy odłączyć od zasilania i odczekać do całkowitego zatrzymania elementów ruchomych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80268-77
Producent	GEKO
Długość przewodu	225 mm
Typ produktu	Przewód zasilający (część zamienna)
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi GEKO
Kompatybilność	Model CG80268-77

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z posiadanym urządzeniem

Przed zakupem należy porównać numer modelu szlifierki z numerem katalogowym przewodu. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia (zwykle na obudowie silnika lub rękojeści) lub w instrukcji obsługi. Montaż niewłaściwego przewodu może prowadzić do uszkodzenia układu elektrycznego.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

Przewód zasilający umożliwia działanie szlifierek stosowanych w następujących pracach:

-
- Szlifowanie powierzchni gipsowych po szpachlowaniu
 - Wygładzanie ścian i sufitów przed malowaniem
 - Usuwanie nierówności po aplikacji mas wyrównujących
 - Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
 - Obróbka płyt kartonowo-gipsowych
 - Szlifowanie warstw gładzi szpachlowej

Obsługa i wymiana przewodu

Wymiana przewodu zasilającego wymaga podstawowej znajomości budowy elektronarzędzi. Proces obejmuje demontaż obudowy, odłączenie starego przewodu od złączy wewnętrznych oraz montaż nowego elementu zgodnie z układem połączeń. Prace należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu.

Przed przystąpieniem do wymiany warto sporządzić dokumentację fotograficzną oryginalnego układu połączeń – ułatwi to prawidłowy montaż nowego przewodu. W przypadku braku doświadczenia w naprawach elektronarzędzi zaleca się skorzystanie z usług serwisu autoryzowanego.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wszelkie prace serwisowe należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym – stwarza to ryzyko porażenia prądem. Po wymianie należy sprawdzić prawidłowość działania urządzenia przed przystąpieniem do pracy.

Części zamienne do elektronarzędzi

Regularna konserwacja i wymiana zużytych komponentów wydłuża żywotność narzędzi elektrycznych. Oprócz przewodów zasilających, do typowych części zamiennych w szlifierkach należą: tarcze ścierne, szczotki węglowe, łożyska, wyłączniki oraz elementy układu odpylania.