

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-zasilajacy-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-54-geko-p-21083.html>



Przewód zasilający do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-54 GEKO

Cena brutto	31,00 zł
Cena netto	25,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80267-54
Kod producenta	CG80267-54
Kod EAN	5901477145483
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód zasilający do szlifierki GEKO CG80267-54

Oryginalny przewód zasilający przeznaczony do szlifierek do gipsu i gładzi 190mm marki GEKO. Komponent zapewniający prawidłowe zasilanie elektryczne narzędzia podczas prac wykończeniowych.

Model CG80267-54

Przeznaczenie Szlifierka 190mm GEKO

Typ Część zamienna

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniem

Przewód zaprojektowany specjalnie dla szlifierek GEKO o średnicy tarczy 190mm. Pasuje do modelu CG80267-54, zapewniając pełną zgodność z gniazdem zasilania i parametrami elektrycznymi narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne

Konstrukcja przewodu uwzględnia wymagania dotyczące izolacji i przekroju żył przewodzących, co zapobiega przegrzewaniu się podczas pracy oraz minimalizuje ryzyko zwarc i uszkodzeń instalacji elektrycznej.

Odporność na warunki pracy

Materiały użyte do produkcji przewodu są odporne na typowe warunki panujące podczas prac wykończeniowych – zapylenie pyłem gipsowym, mechaniczne naprężenia oraz zginanie podczas użytkowania.

Łatwość wymiany

Przewód stanowi część zamienną, którą można wymienić samodzielnie w przypadku uszkodzenia. Procedura wymiany nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy podstawowa znajomość budowy elektronarzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80267-54
Producent	GEKO
Kompatybilność	Szlifierka do gipsu i gładzi 190mm GEKO
Typ produktu	Przewód zasilający (część zamienna)
Zastosowanie	Zasilanie elektryczne szlifierki

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w szlifierce GEKO CG80267-54
- Naprawa narzędzia po mechanicznym uszkodzeniu kabla zasilającego
- Serwisowanie szlifierek do gipsu i gładzi 190mm marki GEKO
- Przywrócenie sprawności narzędzia po zużyciu przewodu
- Uzupelnienie zestawu części zamiennych w warsztacie

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu szlifierki – powinien być oznaczony jako CG80267-54. Informację tę można znaleźć na tabliczce znamionowej narzędzia lub w dokumentacji technicznej. Zastosowanie przewodu niezgodnego z modelem może prowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie. Pęknięcia izolacji lub nadmierne wygięcia mogą prowadzić do zwarc i stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Podczas wymiany przewodu upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Montaż nowego przewodu wymaga dokładnego podłączenia żył zgodnie z polaryzacją – błędne połączenie może uszkodzić elektronikę szlifierki.

Unikaj przeciążania przewodu poprzez ciągnięcie za kabel podczas przenoszenia narzędzia. Zawsze chwytaj szlifierkę za uchwyt, a nie za przewód zasilający. Przechowuj urządzenie w sposób uniemożliwiający nadmierne zginanie lub skręcanie kabla.

Produkty powiązane

W przypadku prac konserwacyjnych warto rozważyć zakup innych części zamiennych do szlifierki GEKO CG80267-54, takich jak tarcze szlifierskie, szczotki węglowe czy filtry powietrza. Kompletny zestaw części zapasowych pozwala na szybką naprawę i minimalizację przestojów w pracy.