

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-do-rozdrabniacza-do-galezi-frezowego-cichego-cg81078-1-geko-p-21330.html>



## Przewód do rozdrabniacza do gałęzi Frezowego-Cichego CG81078-1 GEKO

Cena brutto	<b>11,35 zł</b>
Cena netto	<b>9,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81078-1</b>
Kod producenta	<b>CG81078-1</b>
Kod EAN	<b>5901477148460</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przewód zasilający do rozdrabniacza GEKO CG81078-1

Oryginalny przewód zasilający dedykowany do rozdrabniacz do gałęzi z serii Frezowy-Cichy marki GEKO. Komponent zapewniający ciągłość zasilania urządzenia podczas prac związanych z przetwarzaniem odpadów ogrodowych.

Model CG81078-1

Typ Przewód zasilający

Przeznaczenie Rozdrabniacz frezowy

Producent GEKO

### Charakterystyka produktu

#### Dedykowana kompatybilność

Przewód zaprojektowany specjalnie do modelu CG81078-1 z linii rozdrabniaczy frezowych-cichych GEKO. Kompatybilność z konkretnym modelem eliminuje ryzyko niezgodności elektrycznych i mechanicznych, które mogą wystąpić przy stosowaniu przewodów uniwersalnych.

#### Konstrukcja odporna na warunki zewnętrzne

Izolacja przewodu przystosowana do pracy w środowisku ogrodowym, gdzie występuje ekspozycja na wilgoć, zmiany temperatur oraz kontakt z glebą i roślinnością. Materiały użyte w produkcji zachowują elastyczność w różnych temperaturach eksploatacyjnych.

### Parametry elektryczne dostosowane do urządzenia

Przewodność i przekrój kabla dopasowane do mocy rozdrabniacza, co zapewnia stabilne zasilanie bez spadków napięcia podczas obciążenia. Prawidłowe parametry elektryczne minimalizują ryzyko przegrzewania się połączeń.

### Zabezpieczenia mechaniczne

Wzmocniona powłoka zewnętrzna chroniąca przed uszkodzeniami mechanicznymi typowymi podczas prac ogrodowych - otarcia o krawędzie, przygnioty, kontakt z ostrymi gałęziami. Konstrukcja przewodu uwzględnia częste zwijanie i rozwijanie podczas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG81078-1
Typ produktu	Przewód zasilający do rozdrabniacza
Kompatybilność	Rozdrabniacz do gałęzi Frezowy-Cichy GEKO CG81078-1
Producent	GEKO
Kategoria	Części zamienne do urządzeń ogrodowych

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego w rozdrabniaczu GEKO CG81078-1
- Naprawa urządzenia po uszkodzeniu mechanicznym kabla
- Przywrócenie sprawności rozdrabniacza po uszkodzeniu izolacji przewodu
- Utrzymanie ciągłości pracy urządzenia podczas prac sezonowych w ogrodzie
- Serwisowanie rozdrabniaczy w profesjonalnych zastosowaniach ogrodniczych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu rozdrabniacza na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Przewód jest kompatybilny wyłącznie z modelem CG81078-1 z serii Frezowy-Cichy marki GEKO. Stosowanie przewodów niedopasowanych do specyfikacji urządzenia może prowadzić do nieprawidłowej pracy lub uszkodzenia rozdrabniacza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu przewodu należy upewnić się, że wszystkie połączenia są prawidłowo zabezpieczone i szczelne. Przewód nie powinien być narażony na ostre zagięcia pod kątem mniejszym niż zalecany przez producenta, co mogłoby uszkodzić żyły wewnętrzne.

Przed każdym użyciem rozdrabniacza warto sprawdzić stan izolacji przewodu - pęknięcia, przetarcia lub odkształcenia mogą świadczyć o konieczności wymiany. Przewód nie powinien leżeć w kałużach wody ani być narażony na bezpośredni kontakt z ostrymi narzędziami.

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć w luźne pętle o średnicy minimum 30 cm i przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed gryzoniami. Unikanie ciasnego zwijania wydłuża żywotność kabla poprzez zmniejszenie naprężeń mechanicznych w miejscach zgięć.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji rozdrabniacza GEKO CG81078-1 mogą być potrzebne inne komponenty: noże frezowe, worki na rozdrobniony materiał, przedłużacze ogrodowe o odpowiednich parametrach oraz elementy zabezpieczeń elektrycznych. Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych GEKO w celu zachowania parametrów technicznych urządzenia.