

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-linki-do-wibratora-cg80230a-geko-p-21218.html>



## Końcówka linki do wibratora CG80230A GEKO

Cena brutto	<b>8,13 zł</b>
Cena netto	<b>6,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80230A</b>
Kod producenta	<b>CG80230A</b>
Kod EAN	<b>5901477148064</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka linki do wibratora CG80230A GEKO

Część zamienna do wibratorów do betonu marki GEKO, umożliwiająca przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia po zużyciu oryginalnego elementu.

Model CG80230A

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Kompatybilność Wibrator CG80230A

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność z urządzeniem

Końcówka zaprojektowana specjalnie do modelu wibratora CG80230A marki GEKO. Zachowanie oryginalnych parametrów gwarantuje prawidłową współpracę z silnikiem i układem napędowym urządzenia.

#### Funkcja w systemie wibratora

Element łączący linkę stalową z buławą wibracyjną. Przenosi moment obrotowy z silnika na końcówkę roboczą, umożliwiając zagęszczanie betonu poprzez wibracje mechaniczne.

## Wymiana eksploatacyjna

Końcówka linki podlega naturalnemu zużyciu podczas pracy w agresywnym środowisku betonu. Regularna wymiana zapobiega uszkodzeniu pozostałych elementów napędu i przedłuża żywotność całego urządzenia.

## Montaż i demontaż

Konstrukcja umożliwia szybką wymianę bez konieczności angażowania serwisu. Skrócenie czasu przestoju urządzenia na budowie przekłada się na ciągłość prac betoniarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80230A
Producent	GEKO
Typ produktu	Końcówka linki do wibratora
Kompatybilność	Wibrator do betonu GEKO CG80230A
Przeznaczenie	Część zamienna

## Zastosowanie

- Naprawa wibratorów do betonu po zużyciu końcówki linki
- Przywrócenie sprawności urządzenia bez konieczności zakupu nowego sprzętu
- Utrzymanie gotowości operacyjnej sprzętu na budowach
- Zapewnienie ciągłości prac przy zalewaniu fundamentów
- Serwisowanie wibratorów używanych do produkcji elementów prefabrykowanych
- Wymiana prewencyjna przed rozpoczęciem dużych prac betoniarskich

### Jak sprawdzić potrzebę wymiany końcówki linki

Oznaki zużycia to: nadmierne wibracje w uchwycie wibratora, hałas podczas pracy, spadek efektywności zagęszczania betonu, widoczne uszkodzenia mechaniczne linki. Wymiana zalecana przy pierwszych objawach nieprawidłowej pracy, aby uniknąć uszkodzenia innych podzespołów urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem nowej końcówki należy sprawdzić stan gniazda mocującego w wibratorze oraz oczyścić je z pozostałości

---

betonu. Montaż wykonywać zgodnie z instrukcją producenta, zwracając uwagę na prawidłowe docięcie i zabezpieczenie połączenia.

Po zakończeniu prac betoniarskich zaleca się oczyszczenie linki z resztek betonu, co wydłuża żywotność elementu. Przechowywanie wibratora w pozycji pionowej zapobiega trwałemu odkształceniu linki.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wibratora CG80230A warto rozważyć: buławy wibracyjne w różnych średnicach (dostosowane do grubości zalewanych elementów), linki napędowe (w przypadku zużycia całego elementu), oraz oleje do konserwacji mechanizmów napędowych.