

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-do-bulawy-384m-cg80230b-geko-p-21219.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Linka do buławy 38*4M CG80230B GEKO

Cena brutto	176,70 zł
Cena netto	143,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80230B
Kod producenta	CG80230B
Kod EAN	5901477148071
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Linka do buławy 38×4M CG80230B GEKO

Linka stalowa przeznaczona do napędu buław wibracyjnych stosowanych w zagęszczaniu betonu. Wymiary 38 mm średnicy przy długości 4 metrów zapewniają kompatybilność z większością popularnych modeli buław.

Średnica 38 mm

Długość 4 metry

Model CG80230B

Producent GEKO

Charakterystyka

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas wibracyjnego zagęszczania betonu. Stalowa konstrukcja wytrzymuje wielokrotne zginanie i skręcanie bez trwałych odkształceń.

Wymiary 38×4000 mm

Średnica 38 mm stanowi standard w buławach wibracyjnych średniej mocy. Długość 4 metry umożliwi pracę przy głębszych szalunkach i zapewnia bezpieczną odległość operatora od strefy wibracji.

Kompatybilność z buławami

Parametry linki odpowiadają wymaganiom większości buław wibracyjnych o mocy 1,5-2,5 kW. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wejścia linki w napędzie oraz wymaganą długość dla konkretnego modelu buławy.

Zastosowanie budowlane

Dedykowana do prac betoniarskich wymagających zagęszczenia mieszanki betonowej. Linka przenosi moment obrotowy z napędu na głowicę wibracyjną, eliminując pęcherzyki powietrza z betonu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80230B
Producent	GEKO
Średnica linki	38 mm
Długość	4 m (4000 mm)
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Buławy wibracyjne do betonu

Zastosowanie

- Zagęszczanie betonu w szalunkach pionowych (ściany, słupy)
- Wibrowanie fundamentów i stóp fundamentowych
- Betonowanie płyt i stropów
- Prace przy wylewaniu łąw fundamentowych
- Zagęszczanie betonu w trudnodostępnych miejscach
- Usuwanie pęcherzy powietrza z mieszanki betonowej
- Betonowanie konstrukcji mostowych i tunelowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować średnicę wejścia linki w napędzie buławy oraz wymaganą długość. Niektóre modele wymagają

dokładnie określonej długości linki dla prawidłowej pracy układu wibracyjnego. Zbyt krótka linka uniemożliwi pracę, zbyt długa może się zaplątać.

Kontrola stanu technicznego

Linka wymaga regularnych oględzin przed każdym użyciem. Należy sprawdzić, czy nie występują pęknięcia, nadmierne zgięcia lub ślady korozji. Uszkodzona linka może ulec zerwaniu podczas pracy, co stwarza zagrożenie dla operatora i otoczenia.

Przechowywanie

Linkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi. Zaleca się zwinięcie linki w luźne zwoje o dużej średnicy, aby uniknąć trwałych odkształceń. Nie należy zawieszać ciężkich przedmiotów na lince podczas przechowywania.

Produkty powiązane

Do kompletu z linką warto rozważyć: napędy elektryczne lub spalinowe do buław wibracyjnych, głowice wibracyjne o odpowiedniej średnicy, rękawice antywibracyjne dla operatora oraz zestawy serwisowe do konserwacji układu napędowego.