

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-do-wibratora-wg-551-50mm-x-6m-geko-g80247-p-20150.html>

## Buława do wibratora WG-551 50mm x 6m GEKO G80247

Cena brutto	<b>302,85 zł</b>
Cena netto	<b>246,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80247</b>
Kod producenta	<b>G80247</b>
Kod EAN	<b>5901477126390</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buława do wibratora WG-551 50mm x 6m GEKO G80247

Buława wibracyjna o średnicy 50 mm i długości 6 metrów, dedykowana do wibratora GEKO WG-551. Przeznaczona do zagęszczania mieszanek betonowych w głębokich szalunkach oraz konstrukcjach o dużej wysokości.

Średnica buławy 50 mm

Długość całkowita 6 m

Kompatybilność WG-551

Model G80247

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 50 mm

Uniwersalny wymiar zapewniający efektywne zagęszczanie w większości zastosowań budowlanych. Średnica ta umożliwia pracę w szalunkach o standardowych wymiarach oraz zapewnia odpowiedni transfer energii wibracyjnej do mieszanki betonowej.

### Długość 6 metrów

Zwiększony zasięg roboczy pozwala na zagęszczanie betonu w głębokich fundamentach, wysokich ścianach szalunkowych oraz trudno dostępnych miejscach bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużeń.

### Dedykowana kompatybilność

Buława zaprojektowana specjalnie do pracy z wibratorem GEKO WG-551. Dopasowanie parametrów mechanicznych zapewnia optymalną wydajność i bezproblemowy montaż bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów.

### Konstrukcja wytrzymała

Wykonana z materiałów odpornych na intensywne wibracje i kontakt z agresywnym środowiskiem betonowym. Konstrukcja zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach profesjonalnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80247
Producent	GEKO
Średnica buławy	50 mm
Długość całkowita	6 m
Kompatybilność	Wibrator GEKO WG-551
Typ produktu	Buława wibracyjna

## Zastosowanie

- Zagęszczanie betonu w głębokich fundamentach i ławach fundamentowych
- Praca przy wysokich ścianach szalunkowych i słupach konstrukcyjnych
- Betonowanie zbiorników, studzienek i konstrukcji podziemnych
- Wznoszenie budynków wielokondygnacyjnych
- Budowa mostów, wiaduktów i konstrukcji inżynierskich
- Wykonywanie prefabrykatów betonowych o dużych wymiarach
- Roboty fundamentowe przy obiektach przemysłowych

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Buława G80247 jest dedykowana do wibratora GEKO WG-551. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego wibratora. Przy wyborze średnicy buławy należy uwzględnić szerokość szalunku – dla optymalnej pracy odległość od ścianek szalunku powinna

---

wynosić minimum 10 cm, a rozstaw kolejnych zanurzeń 30-50 cm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania buławy w wibratorze oraz stan połączeń. Podczas pracy buławę należy zanurzać w świeżym betonie pionowo, unikając kontaktu ze zbrojeniem i ściankami szalunku.

Po zakończeniu pracy buławę należy oczyścić z resztek betonu przed jego stwardnieniem. Zaleca się płukanie wodą pod ciśnieniem bezpośrednio po użyciu. Regularna konserwacja obejmuje kontrolę stanu powierzchni roboczej oraz sprawdzenie połączenia z wibratorem pod kątem luzów i uszkodzeń mechanicznych.

Przechowywanie powinno odbywać się w pozycji poziomej lub pionowej, w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i substancji chemicznych. Należy unikać składowania buławy pod kątem, co może prowadzić do trwałych odkształceń.