

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>300,21 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>244,07 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.