

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	323,63 zł
Cena netto	263,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80247
Kod producenta	G80247
Kod EAN	5901477126390
Producent	Narzędzia GEKO

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 umożliwi 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.