

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-do-wibratora-35mm-x-2m-geko-g80245-p-20148.html>

## Buława do wibratora 35mm x 2m GEKO G80245

Cena brutto	<b>68,19 zł</b>
Cena netto	<b>55,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80245</b>
Kod producenta	<b>G80245</b>
Kod EAN	<b>5901477126376</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buława do wibratora 35mm x 2m GEKO G80245

Buława wibracyjna to wymienne narzędzie robocze służące do zagęszczania świeżego betonu poprzez eliminację pęcherzyków powietrza i równomierne rozprowadzenie masy betonowej. Średnica 35 mm pozwala na pracę w wąskich szalunkach i elementach konstrukcyjnych o ograniczonej przestrzeni.

Średnica buławy 35 mm

Długość całkowita 2 m

Producent GEKO

Model G80245

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 35 mm

Średnica robocza określa zakres zastosowań buławy. Buława 35 mm sprawdza się przy zagęszczaniu betonu w szalunkach o mniejszych przekrojach, słupach, belkach oraz elementach żelbetowych o gęstym zbrojeniu. Umożliwia wnikanie między pręty zbrojeniowe bez ryzyka ich uszkodzenia.

### Długość robocza 2 metry

Dwumetrowa długość zapewnia zasięg potrzebny do pracy z głębszymi elementami konstrukcyjnymi, takimi jak wysokie ściany szalunkowe, fundamenty czy słupy. Pozwala na zagęszczanie betonu bez konieczności częstego przemieszczania sprzętu lub stosowania dodatkowych przedłużeń.

### Kompatybilność z wibratorami

Buława jest zaprojektowana jako element wymienny, współpracujący z napędami wibratorów o standardowym złączu. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału napędowego wibratora oraz typ złącza, aby zapewnić prawidłowe połączenie mechaniczne i efektywny transfer drgań.

### Konstrukcja wytrzymałościowa

Buława wykonana jest z materiałów odpornych na intensywne wibracje, kontakt z agresywną mieszanką betonową oraz obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy. Wytrzymała konstrukcja zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach placu budowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80245
Producent	GEKO
Średnica buławy	35 mm
Długość całkowita	2 m (200 cm)
Typ narzędzia	Buława wibracyjna (element wymienny)
Przeznaczenie	Zagęszczanie betonu

## Zastosowanie

- Zagęszczanie betonu w szalunkach o wąskim przekroju
- Betonowanie słupów, belek i ścian żelbetowych
- Praca w elementach konstrukcyjnych o gęstym zbrojeniu
- Fundamenty i ławy fundamentowe o większej głębokości
- Elementy prefabrykowane wymagające precyzyjnego zagęszczenia
- Stropy monolityczne i płyty betonowe
- Prace budowlane i remontowe wymagające wibrowania betonu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Montaż i demontaż

Przed montażem buławy należy upewnić się, że wibrator jest wyłączony. Buławę mocuje się do wału napędowego wibratora zgodnie z instrukcją producenta napędu. Po zakończeniu pracy buławę należy oczyścić z resztek betonu przed jego związaniem, używając wody lub środków czyszczących przeznaczonych do sprzętu budowlanego.

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować parametry wibratora: średnicę wału napędowego, typ złącza oraz moc urządzenia. Buława musi być odpowiednio dopasowana do parametrów technicznych wibratora, aby zapewnić prawidłowy transfer drgań i uniknąć uszkodzeń mechanicznych. Producent wibratora zazwyczaj podaje zalecane średnice i długości buław w dokumentacji technicznej.

## Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy należy stosować środki ochrony indywidualnej: rękawice, okulary ochronne oraz obuwie robocze. Nie należy dotykać pracującej buławy ani próbować regulować jej położenia podczas pracy wibratora. Po zakończeniu wibrowania należy wyjmować buławę powoli z masy betonowej, aby uniknąć powstania pustych przestrzeni.

## Produkty powiązane

Do pracy z buławą wibracyjną niezbędny jest napęd wibracyjny (wibrator elektryczny, pneumatyczny lub spalinowy) o odpowiednich parametrach. Warto rozważyć zakup zestawu buław o różnych średnicach (np. 35 mm, 45 mm, 60 mm) w celu dostosowania narzędzia do różnych zastosowań na placu budowy.