

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-walek-waz-do-zageszczania-do-wibratora-betonu-yt-82600-3m-35mm-yt-82595-yato-p-47718.html>



## buława walek wąż do zagęszczania do wibratora betonu YT-82600 3m /35mm YT-82595 YATO

Cena brutto	<b>137,09 zł</b>
Cena netto	<b>111,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82595</b>
Kod producenta	<b>YT-82595</b>
Kod EAN	<b>5906083092862</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Buława do wibratora betonu YATO YT-82595

Elastyczny wąż wibracyjny z buławą zagęszczającą, przeznaczony do wibratora YT-82600. Element roboczy służący do efektywnego usuwania pęcherzy powietrza z mieszanki betonowej podczas betonowania konstrukcji.

Kompatybilność YATO YT-82600

Długość robocza 3 m

Średnica buławy 35 mm

Materiał wykonania Metal + guma

### Charakterystyka buławy wibracyjnej YT-82595

#### Średnica 35 mm dla betonu standardowego

Buława o średnicy 35 mm zapewnia optymalny zasięg oddziaływania wibracji w mieszance betonowej o standardowej konsystencji. Średnica ta umożliwia skuteczne zagęszczanie betonu w szalunkach o szerokości od 150 mm wzwyż, przy zachowaniu odległości między punktami wibrowań zgodnej z normami.

### Wąż elastyczny o długości 3 metry

Długość 3 m pozwala na swobodne manewrowanie buławą w szalunkach pionowych, takich jak słupy i ściany, bez konieczności częstego przestawiania wibratora. Elastyczny wąż przenosi wibracje z jednostki napędowej na buławę, umożliwiając pracę w miejscach trudnodostępnych i pod kątem.

### Konstrukcja metal-guma dla wytrzymałości

Metalowa buława z gumową osłoną łączy wytrzymałość mechaniczną z ochroną przed uszkodzeniami szalunku i zbrojenia. Gumowa powłoka minimalizuje ryzyko uszkodzenia powierzchni betonu i zapobiega adhezji mieszanki do powierzchni buławy podczas pracy.

### Dedykowana kompatybilność z YT-82600

Buława zaprojektowana specjalnie do współpracy z wibratorem YATO YT-82600, co gwarantuje prawidłowe przenoszenie częstotliwości drgań i optymalną wydajność zagęszczania. Połączenie zapewnia stabilną pracę bez ryzyka poluzowania się elementów podczas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82595
Producent	YATO
Kompatybilność	Wibrator do betonu YATO YT-82600
Długość całkowita węża	3 m
Średnica buławy	35 mm
Materiał buławy	Metal z powłoką gumową
Materiał węża	Guma wzmocniana
Zastosowanie	Zagęszczanie mieszanki betonowej

## Zastosowanie buławy wibracyjnej

- Betonowanie słupów i ścian szalunkowych o grubości od 150 mm
- Zagęszczanie betonu w fundamentach i ławach fundamentowych
- Wibrowanie mieszanki betonowej w szalunkach pionowych do 3 m wysokości
- Usuwanie pęcherzy powietrza z betonu wokół zbrojenia
- Betonowanie konstrukcji monolitycznych w budownictwie mieszkaniowym
- Prace betoniarskie przy remontach i rozbudowach obiektów

- 
- Zagęszczanie betonu w trudnodostępnych miejscach szalunków
  - Wibrowanie mieszanki w elementach prefabrykowanych małych i średnich

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe stosowanie buławy wibracyjnej**

Buławę należy wprowadzać do świeżej mieszanki betonowej w pozycji pionowej, w odstępach co 40-50 cm, na głębokość umożliwiającą przenikanie do warstwy poprzedniej o około 10 cm. Czas wibrowania w jednym punkcie wynosi 10-30 sekund, do momentu pojawienia się mleczka cementowego na powierzchni. Należy unikać kontaktu buławy ze zbrojeniem i szalunkiem, aby nie uszkodzić konstrukcji i nie spowodować segregacji mieszanki.

### **Konserwacja węża i buławy**

Po zakończeniu pracy buławę i wąż należy oczyścić z pozostałości betonu przed jego związaniem, używając wody pod ciśnieniem. Gumową powłokę należy regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć i przetarć. Wąż elastyczny należy przechowywać w pozycji rozwiniętej lub luźno zwiniętej, bez ostrych zagięć, które mogą uszkodzić wewnętrzny wał przenoszący wibracje. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan połączenia z wibratorem.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu polecany jest wibrator do betonu YATO YT-82600, z którym buława YT-82595 tworzy kompletny zestaw do zagęszczania betonu. W przypadku pracy z innymi średnicami szalunków lub konsystencjami betonu, warto rozważyć buławy o różnych średnicach, dostosowanych do specyfiki zadania.