

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

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 rozproszczenie 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.