

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-do-wibratora-38mm-x-4m-geko-g80246-p-20149.html>

Buława do wibratora 38mm x 4m GEKO G80246

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 325,28 zł |
| Cena netto | 264,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80246 |
| Kod producenta | G80246 |
| Kod EAN | 5901477126383 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Buława do wibratora 38mm x 4m GEKO G80246

Wymienne zakończenie robocze do wibratorów do betonu, umożliwiające zagęszczanie mieszanki betonowej w konstrukcjach o różnej głębokości i przekroju.

Srednica buławy 38 mm

Długość robocza 4 m

Model G80246

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Średnica 38 mm

Uniwersalny wymiar umożliwiający pracę w szalunkach o standardowych przekrojach. Buława tej średnicy sprawdza się w elementach konstrukcyjnych o grubości od 15 cm wzwyż, takich jak ściany, słupy czy płyty fundamentowe.

Długość robocza 4 metry

Zasięg pozwalający na obsługę głębokich elementów betonowych bez konieczności przenoszenia sprzętu. Wystarczająca do pracy przy fundamentach, ścianach oporowych i innych konstrukcjach wymagających dużego zasięgu pionowego.

Konstrukcja stalowa

Wytrzymałość mechaniczna zapewniająca odporność na obciążenia występujące podczas wibrowania gęstych mieszanek betonowych. Materiał odporny na ścieranie i korozję w środowisku alkalicznym betonu.

Przenoszenie drgań

Efektywna transmisja wibracji z napędu do betonu na całej długości roboczej. Zapewnia równomierne zagęszczenie mieszanki i usunięcie pęcherzy powietrza z całej objętości elementu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Model | G80246 |
| Producent | GEKO |
| Średnica buławy | 38 mm |
| Długość robocza | 4 m (4000 mm) |
| Typ produktu | Buława do wibratora do betonu |
| Materiał wykonania | Stal konstrukcyjna |

Zastosowanie

- Zagęszczanie betonu w fundamentach głębokiego posadowienia
- Wibrowanie ścian szalunkowych o wysokości do 4 metrów
- Praca przy słupach i filarach konstrukcyjnych
- Zagęszczanie betonu w ścianach oporowych
- Elementy prefabrykowane o dużej wysokości
- Konstrukcje mostowe i infrastrukturalne
- Prace przy głębokich wykopach i ścianach szczelnych
- Betonowanie w szalunkach tunelowych

Kompatybilność z napędami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę złącza w posiadanym wibratorze. Buławy montuje się poprzez system łączników - upewnij się, że napęd obsługuje buławy o średnicy 38 mm i odpowiedniej długości. Niektóre modele wibratorów wymagają użycia adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Buławę należy wprowadzać do świeżego betonu powoli, w pozycji pionowej, unikając kontaktu ze zbrojeniem i szalunkiem. Podczas pracy wibrator powinien pracować w trybie ciągłym – wyciąganie buławy następuje po ustaniu wydzielania pęcherzyków powietrza na powierzchni betonu.

Po zakończeniu pracy buławę należy oczyścić z resztek betonu przed jego związaniem. Świeży beton usuwa się wodą i szczotką drucianą. Stwardniały beton wymaga mechanicznego usunięcia. Przechowywanie w pozycji poziomej na równej powierzchni zapobiega odkształceniom.

Zasada doboru długości

Długość buławy powinna przekraczać głębokość betonowanego elementu o około 0,5 metra. Buława 4-metrowa sprawdza się w elementach o głębokości do 3,5 metra. W przypadku płytszych konstrukcji krótsza buława zapewni lepszą manewrowość.

Produkty powiązane

Do kompletu: napęd do wibratora (silnik elektryczny lub spalinowy z wałem giętkim), wąż giętki odpowiedniej długości, adapter do mocowania buławy (jeśli wymagany), olej do smarowania połączeń.