

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.