

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-wibratora-do-betonu-kd10845-kraftdele-p-63298.html>

BUŁAWA WIBRATORA DO BETONU KD10845 KRAFT&DELE

Cena brutto	240,12 zł
Cena netto	195,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10845
Kod producenta	KD10845
Kod EAN	5903175333001
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Buława wibratora do betonu Kraft&Dele KD10845 — 6 m / 38 mm

Buława KD10845 to węzowy element roboczy przeznaczony do pracy z wibratorem do betonu KD10844. Jej zadaniem jest zagęszczanie świeżo wylanego betonu poprzez generowanie drgań, które wypierają uwięzione pęcherzyki powietrza z masy betonowej — co bezpośrednio przekłada się na jednorodność i wytrzymałość gotowej konstrukcji.

Model KD10845

Długość buławy 6 m

Średnica buławy 38 mm

Kompatybilność Wibratory KD10844

Charakterystyka produktu

Długość 6 metrów

Sześciometrowa długość węża umożliwia zagęszczanie betonu w głębszych elementach konstrukcyjnych — fundamentach, słupach czy ścianach szalunkowych — bez konieczności zmiany pozycji operatora lub przesuwania agregatu.

Średnica 38 mm

Średnica głowicy wibracyjnej 38 mm pozwala na pracę w elementach o gęstszym zbrojeniu, gdzie grubsza buława nie zmieściłaby się między prętami. Jednocześnie zapewnia wystarczający promień działania wibracji dla typowych zastosowań budowlanych.

Eliminacja pęcherzyków powietrza

Wibracje przenoszone przez buławę powodują upłynnienie masy betonowej na czas zagęszczania. Dzięki temu powietrze zawarte między ziarnami kruszywa i cementu wydostaje się na powierzchnię, a beton po stwardnieniu jest jednorodny i pozbawiony pustek.

Kompatybilność z KD10844

Buława KD10845 jest przeznaczona do współpracy z wibratorem do betonu Kraft&Dele KD10844. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany agregat odpowiada temu modelowi — złącze i parametry obrotowe muszą być zgodne z wymaganiami buławy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10845
Typ produktu	Buława do wibratora betonu
Długość buławy	6 m
Średnica buławy	38 mm
Kompatybilny wibratory	KD10844
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Zagęszczanie betonu w fundamentach i ławach fundamentowych
- Wibrowanie betonu w szalunkach ściennych i słupowych
- Betonowanie stropów i płyt fundamentowych
- Prace przy elementach gęsto zbrojonych
- Budowa schodów betonowych i podestów
- Roboty betoniarskie przy budowie hal i obiektów przemysłowych
- Zastosowania w budownictwie jednorodzinny i wielorodzinny

Jak dobrać średnicę buławy do zastosowania?

Buławy o średnicy 38 mm sprawdzają się przy elementach ze zbrojeniem o rozstawie prętów od około 100 mm. Promień efektywnego działania wibracji wynosi zazwyczaj 8–10-krotność średnicy głowicy — dla buławy 38 mm to około 30–38 cm. Punkty zagłębienia buławy powinny być rozmieszczone w siatce nie przekraczającej tego promienia, aby uniknąć niezagęszczonych stref w betonie.

Produkty powiązane

Buława KD10845 wymaga do pracy wibratora do betonu **Kraft&Dele KD10844**. W ofercie producenta dostępne są również buławy o innych długościach i średnicach — dobór powinien uwzględniać głębokość betonowanego elementu oraz rozstaw zbrojenia.