

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-wibratora-do-betonu-kd10841-kraftdele-p-63297.html>



## BUŁAWA WIBRATORA DO BETONU KD10841 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>270,22 zł</b>
Cena netto	<b>219,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10841</b>
Kod producenta	<b>KD10841</b>
Kod EAN	<b>5903175332967</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Buława wibratora do betonu Kraft&Dele KD10841 — 4 m, 38 mm

KD10841 to buława zamienna do wibratora betonu KD10840 marki Kraft&Dele. Element roboczy o długości 4 m i średnicy 38 mm służy do zagęszczania mieszanki betonowej przez eliminację pęcherzyków powietrza uwięzionych w masie betonu podczas wylewania.

Model KD10841

Długość buławy 4 m

Średnica buławy 38 mm

Kompatybilność Wibrator KD10840

### Charakterystyka produktu

#### Długość 4 m

Czterometrowa buława umożliwia zagęszczanie betonu w elementach o znacznej głębokości — fundamentach, ścianach szalunkowych czy słupach — bez konieczności wielokrotnego przesuwania urządzenia.

### Średnica 38 mm

Średnica głowicy 38 mm wyznacza promień działania wibratora (ok. 20–25 cm od osi buławy). Sprawdza się w elementach o gęstszym zbrojeniu, gdzie większa głowica nie mogłaby swobodnie przeniknąć między prętami.

### Eliminacja pustek powietrznych

Drgania mechaniczne przenoszone przez buławę powodują upłynnienie mieszanki w bezpośrednim otoczeniu głowicy, co pozwala pęcherzykom powietrza wydostać się na powierzchnię. Efektem jest jednorodna, gęstsza i bardziej wytrzymała struktura betonu.

### Kompatybilność z KD10840

Buława jest przeznaczona do współpracy z wibratorem do betonu Kraft&Dele KD10840. Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadany wibrator odpowiada temu modelowi — inne urządzenia mogą mieć odmienne złącza lub parametry pracy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10841
Typ	Buława do wibratora betonu
Długość buławy	4 m
Średnica buławy	38 mm
Kompatybilny wibrator	Kraft&Dele KD10840
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Zagęszczanie betonu w fundamentach i ławach fundamentowych
- Wibrowanie mieszanki w ścianach szalunkowych
- Betonowanie słupów i filarów konstrukcyjnych
- Wylewanie podłóg i posadzek przemysłowych
- Prace przy schodach i elementach schodowych
- Zagęszczanie betonu w elementach o gęstym zbrojeniu

### Jak dobrać średnicę buławy?

---

Średnica 38 mm jest odpowiednia dla elementów o gęstym zbrojeniu lub wąskich przekrojach, gdzie większa głowica nie przejdzie między prętami. Dla elementów masywnych, takich jak płyty fundamentowe, stosuje się buławy o większej średnicy (np. 50 mm lub więcej), które zapewniają większy zasięg drgań i skracają czas pracy.

#### Produkt powiązany

Buława KD10841 współpracuje z wibratorem do betonu **Kraft&Dele KD10840**. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany wibrator odpowiada temu modelowi.