

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-wibratora-do-betonu-kd10847-kraftdele-p-63301.html>

## BUŁAWA WIBRATORA DO BETONU KD10847 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>215,76 zł</b>
Cena netto	<b>175,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10847</b>
Kod producenta	<b>KD10847</b>
Kod EAN	<b>5903175333025</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Buława wibratora do betonu Kraft&Dele KD10847

Buława KD10847 to wymienny element roboczy przeznaczony do wibratora do betonu KD10846. Służy do zagęszczania mieszanki betonowej poprzez eliminację pęcherzyków powietrza uwięzionych w masie betonu — proces kluczowy dla uzyskania jednorodnej struktury i trwałości wylewki.

Model KD10847

Długość buławy 4 m

Średnica buławy 38 mm

Kompatybilność KD10846

### Charakterystyka produktu

#### Długość 4 m

Wąż o długości 4 metrów umożliwia wibrowanie betonu w głębszych szalunkach i fundamentach bez konieczności bezpośredniego zbliżania silnika do miejsca pracy. Ułatwia operowanie w trudno dostępnych miejscach.

### Średnica 38 mm

Średnica głowicy wibracyjnej 38 mm pozwala na stosowanie buławy w gęsto uzbrojonych konstrukcjach, gdzie przestrzeń między prętami zbrojeniowymi jest ograniczona. Mniejsza średnica oznacza też mniejszy promień zagęszczania — zalecany rozstaw punktów wibrowania wynosi zwykle 1,5-krotność promienia działania.

### Kompatybilność z KD10846

Buława zaprojektowana jako element wymienny do wibratora do betonu Kraft&Dele KD10846. Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadany wibrator odpowiada modelowi KD10846, ponieważ złącza mogą różnić się między producentami i modelami.

### Eliminacja pęcherzyków powietrza

Wibrowanie betonu bezpośrednio po wylaniu usuwa powietrze uwięzione w mieszance. Pęcherzyki powietrza pozostawione w betonie tworzą po utwardzeniu pustki osłabiające strukturę — ich eliminacja zwiększa gęstość i wytrzymałość mechaniczną gotowego elementu.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10847
Typ	Buława do wibratora betonu
Długość buławy	4 m
Średnica buławy	38 mm
Kompatybilny wibratorator	Kraft&Dele KD10846
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Zagęszczanie betonu w fundamentach i ławach fundamentowych
- Wibrowanie wylewek podłogowych i posadzek przemysłowych
- Betonowanie słupów i ścian w szalunkach
- Zagęszczanie betonu w gęsto uzbrojonych konstrukcjach żelbetowych
- Wykonywanie schodów i podestów betonowych
- Betonowanie elementów prefabrykowanych

---

### Jak dobrać buławę do zastosowania

Średnica 38 mm jest przeznaczona do prac w gęsto uzbrojonych elementach oraz w miejscach o ograniczonym dostępie. Do szerszych wylewek i fundamentów o mniejszym stopniu zbrojenia stosuje się buławy o większej średnicy (50–65 mm), które mają większy zasięg zagęszczania i skracają czas pracy. Długość 4 m sprawdza się przy betonowaniu elementów o głębokości do ok. 3–3,5 m.

### Produkt powiązany

Buława KD10847 współpracuje z wibratorem do betonu **Kraft&Dele KD10846**. Kompletny zestaw składa się z jednostki napędowej (KD10846) oraz buławy (KD10847) — oba elementy należy nabyć, aby urządzenie było gotowe do pracy.