

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wibrator-do-betonu-1300w-kd10855-kraftdele-p-63311.html>

## Wibrator do betonu 1300W KD10855 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>119,18 zł</b>
Cena netto	<b>96,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10855</b>
Kod producenta	<b>KD10855</b>
Kod EAN	<b>5903957012018</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wibrator do betonu 1300W Kraft&Dele KD10855

Elektryczny wibrator do zagęszczania betonu o mocy 1300W, przeznaczony do prac budowlanych przy elementach fundamentowych, stropach i posadzkach. Wibracje mechaniczne eliminują pęcherzyki powietrza uwięzione w masie betonowej, co bezpośrednio przekłada się na jednorodność struktury i wytrzymałość gotowego elementu.

Moc 1300 W

Prędkość obrotowa 4000 obr/min

Napięcie zasilania 230-240 V

Częstotliwość 50 Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### **Moc 1300 W**

Wysoka moc silnika elektrycznego pozwala na skuteczne zagęszczanie gęstszych mieszanek betonowych oraz pracę w elementach o większym przekroju, takich jak ławy i ściany fundamentowe. Silnik pracuje bez ryzyka przegrzania nawet przy dłuższych sesjach

roboczych.

### Prędkość 4000 obr/min

Wysoka częstotliwość drgań buławy wibracyjnej zapewnia efektywne usuwanie pęcherzyków powietrza z mieszanki betonowej. Im wyższa prędkość obrotowa, tym mniejsze pęcherzyki są skutecznie eliminowane, co wpływa na gęstość i trwałość betonu.

### Blokada pracy ciągłej

Mechanizm blokady włącznika umożliwia pracę bez konieczności stałego trzymania przycisku. Rozwiązanie istotne przy dłuższych pracach betoniarskich — zmniejsza zmęczenie operatora i poprawia ergonomię użytkownika.

### Zasilanie sieciowe 230 V

Standardowe napięcie zasilania 230–240 V umożliwia podłączenie do typowych gniazd budowlanych lub przedłużaczy elektrycznych dostępnych na placu budowy. Brak konieczności stosowania specjalnych źródeł zasilania ani agregatów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10855
Typ urządzenia	Wibrator do betonu
Moc	1300 W
Prędkość obrotowa	4000 obr/min
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie znamionowe	230–240 V
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

Wibrator do betonu KD10855 stosowany jest wszędzie tam, gdzie wymagane jest jednorodne zagęszczenie mieszanki betonowej. Poniżej typowe obszary zastosowania:

- Betonowanie stóp fundamentowych
- Wykonywanie łąw fundamentowych
- Betonowanie ścian fundamentowych

- 
- Zagęszczanie betonu w stropach
  - Wylewanie posadzek przemysłowych i użytkowych
  - Betonowanie słupów i podpór konstrukcyjnych
  - Prace przy elementach prefabrykowanych

### **Dlaczego wibrowanie betonu ma znaczenie**

Podczas wylewania betonu w masie mieszanki uwięzione zostają pęcherzyki powietrza. Bez wibrowania tworzą one pustki, które osłabiają strukturę elementu, zmniejszają jego nośność i przyspieszają korozję zbrojenia. Wibrowanie mechaniczne powoduje chwilowe upłynnienie mieszanki, co umożliwia wydostanie się powietrza na powierzchnię i równomierne wypełnienie formy lub szalunku.

### **Zawartość zestawu**

---

- Wibrator do betonu KD10855
- Akcesoria (zgodnie z wyposażeniem fabrycznym)
- Oryginalne opakowanie