

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	265,64 zł
Cena netto	215,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10841
Kod producenta	KD10841
Kod EAN	5903175332967
Producent	KRAFT&DELE

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.