

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-wibracyjny-230v-110w-kd1794-kd1794-kraftdele-p-63754.html>



## Silnik wibracyjny 230V 110W KD1794 / KD1794 / KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>226,00 zł</b>
Cena netto	<b>183,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1794</b>
Kod producenta	<b>KD1794</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Silnik wibracyjny 230V 110W KD1794 KRAFT&DELE – kompaktowy napęd do maszyn wibracyjnych

Silnik wibracyjny KD1794 to praktyczne rozwiązanie do urządzeń, które wymagają stabilnych i równomiernych drgań w pracy ciągłej. Dzięki zasilaniu 230V i kompaktowej konstrukcji łatwo dopasujesz go do wielu zastosowań warsztatowych i budowlanych, takich jak przesiewanie czy podawanie materiału.

- 3000 obr/min dla efektywnych, równomiernych wibracji
- Zasilanie 230V i 1 faza do standardowych instalacji
- Niewielki pobór prądu 0,48A dla ekonomicznej pracy

### Dlaczego ten produkt to dobry wybór?

- **Wydajna praca 3000 obr/min:** Drgania są stabilne, co pomaga utrzymać powtarzalność procesu w maszynach wibracyjnych.
- **Zasilanie 230V (1 faza):** Silnik wibracyjny 230V KD1794 podłączysz do standardowego gniazdka, bez dodatkowej infrastruktury.
- **Moc 110W:** Daje sprawną pracę w typowych zastosowaniach takich jak stoły i podajniki wibracyjne, przy zachowaniu rozsądnego zużycia energii.
- **Solidna konstrukcja i wysoka jakość wykonania:** Przekłada się na długą żywotność i pewną pracę w urządzeniach wymagających wibracji.

---

## Najważniejsze dane techniczne

- Model: KD1794
- Napięcie zasilania: 230V
- Moc: 110W
- Ilość obrotów: 3000 obr/min
- Pobór prądu: 0,48A
- Częstotliwość: 50 Hz
- Ilość faz: 1
- Gwarancja: 12 miesięcy

## Gdzie i do czego sprawdzi się najlepiej?

Silnik wibracyjny KD1794 KRAFT&DELE zaprojektowano do pracy w urządzeniach, w których wibracje są elementem procesu technologicznego. Sprawdza się tam, gdzie liczy się równomierne drganie i łatwy montaż w ograniczonej przestrzeni.

- Przesiewacze i sortowniki materiałów
- Podajniki wibracyjne
- Stoły wibracyjne

## Najważniejsze zalety w codziennej pracy

### Kompaktowe wymiary

Ułatwiają montaż silnika wibracyjnego 230V KD1794 w różnych maszynach, także tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona.

### Ekonomiczny pobór prądu

0,48A pozwala ograniczyć koszty eksploatacji przy zachowaniu sprawnej pracy urządzenia wibracyjnego.

### Stabilna praca i solidne wykonanie

Silnik wibracyjny KD1794 pracuje pewnie w zastosowaniach wymagających drgań, co sprzyja niezawodności i dłuższej żywotności.

---

## Podsumowanie

**Silnik wibracyjny 230V 110W KD1794 / KD1794 / KRAFT&DELE** to kompaktowy silnik wibracyjny do przesiewaczy, podajników i stołów wibracyjnych, gdzie liczy się stabilne drganie i proste zasilanie z 230V. Jeśli szukasz sprawdzonego napędu wibracyjnego o mocy 110W i prędkości 3000 obr/min, model KD1794 będzie trafnym, praktycznym wyborem.