

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-elektryczna-king-series-kd1673-z-kraftdele-p-61477.html>

## WKRETKARKA ELEKTRYCZNA KING SERIES KD1673-Z KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>99,12 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>80,59 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD1673-Z</b>         |
| Kod producenta   | <b>KD1673-Z</b>         |
| Kod EAN          | <b>5903175335869</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Wkrętarko-wiertarka sieciowa Kraft&Dele KD1673-Z 880W

Sieciowa wkrętarko-wiertarka z silnikiem 880W, przeznaczona do wiercenia i wkręcania w materiałach drewnianych, metalowych oraz tworzywach sztucznych. Zasilanie 230V eliminuje konieczność ładowania akumulatora, co zapewnia stałą dostępność pełnej mocy przez cały czas pracy.

Moc silnika **880 W**

Liczba biegów **2 biegi**

Maks. prędkość obrotowa **1350 RPM**

Regulacja momentu **17+1 pozycji**

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwubiegowy układ napędowy

Pierwszy bieg (0-450 RPM) przeznaczony jest do wkręcania — niższa prędkość przekłada się na większą kontrolę momentu i mniejsze ryzyko uszkodzenia materiału. Drugi bieg (0-1350 RPM) umożliwia wiercenie z wyższą wydajnością. Przełączanie między biegami

pozwała dostosować parametry pracy do konkretnego zadania.

### Regulacja momentu obrotowego 17+1

Sprzęgło momentowe z 17 pozycjami roboczymi i jedną pozycją wiertarską (+1) umożliwia precyzyjne ustawienie siły wkręcania. Dzięki temu śruby i wkręty są osadzone na właściwej głębokości bez ryzyka przepalenia gwintu lub uszkodzenia powierzchni materiału.

### Zasilanie sieciowe 230V

Praca z sieci elektrycznej zapewnia stałą moc silnika niezależnie od czasu użytkowania. Rozwiązanie to sprawdza się przy dłuższych sesjach roboczych, gdzie urządzenie akumulatorowe wymagałoby przerw na ładowanie lub wymiany ogniw.

### Oświetlenie LED i ergonomia uchwytu

Wbudowana dioda LED doświetla obszar roboczy bezpośrednio przy uchwycie narzędzia, co ułatwia pracę w miejscach z ograniczonym dostępem światła — szafkach, wnękach konstrukcyjnych czy przestrzeniach podpodłogowych. Gumowy uchwyt antypoślizgowy zwiększa pewność trzymania podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Marka                        | Kraft&Dele                       |
| Model                        | KD1673-Z                         |
| Typ urządzenia               | Wkrętarko-wiertarka sieciowa     |
| Zasilanie                    | 230V / 50Hz                      |
| Moc                          | 880 W                            |
| Liczba biegów                | 2                                |
| Prędkość obrotowa — bieg I   | 0-450 RPM                        |
| Prędkość obrotowa — bieg II  | 0-1350 RPM                       |
| Maks. moment obrotowy        | 18 Nm (bieg I) / 30 Nm (bieg II) |
| Regulacja momentu obrotowego | 17+1 pozycji                     |
| Zakres uchwytu               | 10 mm                            |
| Kierunek obrotów             | lewo / prawo                     |
| Waga urządzenia              | 1,5 kg                           |

## Typowe zastosowania

- 
- Wkręcanie i wykręcanie śrub oraz wkrętów w drewnie i tworzywie sztucznym
  - Wiercenie w drewnie, płycie wiórowej i MDF
  - Wiercenie w metalach miękkich
  - Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
  - Prace instalacyjne i wykończeniowe
  - Drobne prace remontowe w warunkach domowych i warsztatowych
  - Praca w miejscach z ograniczonym oświetleniem

#### **Uwaga dotycząca zasilania sieciowego**

Urządzenie wymaga dostępu do gniazdka elektrycznego 230V / 50Hz w pobliżu miejsca pracy. Zasięg pracy ograniczony jest długością przewodu zasilającego — przy pracach w rozległych przestrzeniach może być konieczne użycie przedłużacza odpowiedniej klasy (dostosowanego do poboru mocy 880W).