

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-wiertarka-21v-li-ion-kd3065-kraftdele-p-61988.html>

## Wkrętarka wiertarka 21V Li-Ion KD3065 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>78,54 zł</b>
Cena netto	<b>63,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3065</b>
Kod producenta	<b>KD3065</b>
Kod EAN	<b>5903957000510</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 21V Li-Ion KRAFT&DELE KD3065

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka KD3065 marki KRAFT&DELE to urządzenie przeznaczone do wiercenia i wkręcania w materiałach takich jak drewno, tworzywa sztuczne i lekkie metale. Dwubiegowa przekładnia, 16-stopniowe sprzęgło oraz akumulator litowo-jonowy 21V składają się na zestaw parametrów odpowiedni zarówno do prac domowych, jak i warsztatowych. Waga urządzenia wynosi 1,1 kg.

Napięcie 21 V

Maks. moment obrotowy 30 Nm

Akumulator 1300 mAh Li-Ion

Waga 1,1 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### **Dwubiegowa przekładnia (0-350 / 0-1100 rpm)**

Niski bieg (do 350 rpm) służy do wkręcania — zapewnia większy moment obrotowy przy mniejszej prędkości, co zmniejsza ryzyko

uszkodzenia łba wkrętu. Wysoki bieg (do 1100 rpm) przeznaczony jest do wiercenia w drewnie i tworzywach sztucznych, gdzie istotna jest szybkość pracy.

### **16-stopniowe sprzęgło + tryb wiercenia**

Sprzęgło momentowe z 16 pozycjami umożliwia precyzyjne ustawienie siły dokręcania. Zapobiega to przekręceniu wkrętów i uszkodzeniu materiału. Tryb wiercenia (oznaczony symbolem wiertła) blokuje sprzęgło, umożliwiając pełne przeniesienie momentu na wiertło.

### **Akumulator Li-Ion 1300 mAh, czas ładowania ~1 h**

Ogniwa litowo-jonowe nie wymagają rozładowania przed ponownym ładowaniem (brak efektu pamięci). Pojemność 1300 mAh przy napięciu 21V pozwala na wykonanie typowych prac montażowych bez konieczności przerywania pracy na doładowanie. Czas ładowania wynosi około 1 godziny.

### **Oświetlenie LED i gumowana obudowa**

Dioda LED umieszczona przy uchwycie doświetla miejsce wiercenia, co jest przydatne podczas pracy w szafkach, podszafkach lub innych ciemnych przestrzeniach. Gumowane wykończenie obudowy poprawia pewność chwytu i stanowi dodatkową ochronę przed uderzeniami mechanicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3065
Typ urządzenia	Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa
Napięcie	21 V
Akumulator	1 × 1300 mAh Li-Ion
Liczba biegów	2
Prędkość obrotowa	0-350 / 0-1100 rpm
Sprzęgło	16 stopni
Maks. moment obrotowy	30 Nm
Uchwyt wiertarski	max 10 mm
Czas ładowania	ok. 1 h
Oświetlenie LED	tak
Waga	1,1 kg

---

## Typowe zastosowania

---

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Wiercenie w drewnie, płytach wiórowych i MDF
- Wkręcanie śrub i wkrętów w różnych materiałach
- Prace instalacyjne w budownictwie lekkoszkieletowym
- Montaż listew, paneli i okładzin ściennych
- Wiercenie w tworzywach sztucznych i lekkich metalach
- Drobne prace remontowe i konserwacyjne w domu

### Zawartość zestawu

Wiertarko-wkrętarka KD3065, akumulator Li-Ion 1300 mAh, ładowarka, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora. Uchwyt wiertarski (do 10 mm) jest zaciskany ręcznie — przed wymianą końcówki należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone. Blokada wrzeczona ułatwia wymianę bitów i wiertel bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi. Po zakończeniu pracy akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od wilgoci. Akumulatory Li-Ion tracą pojemność przy długotrwałym przechowywaniu w stanie pełnego rozładowania — zaleca się utrzymywanie naładowania na poziomie 40-60% podczas dłuższego nieużywania urządzenia.