

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-akumulatorowa-z-akcesoriami-1-5ah-kd3085-kraftdele-p-63023.html>

## WKREŃTARKA AKUMULATOROWA Z AKCESORIAMI 1,5Ah KD3085 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>67,10 zł</b>
Cena netto	<b>54,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3085</b>
Kod producenta	<b>KD3085</b>
Kod EAN	<b>5903957009452</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wkrętarka akumulatorowa Kraft&Dele KD3085 — zestaw z 2 akumulatorami Li-ion i walizką

KD3085 to akumulatorowa wkrętarka-wiertarka marki Kraft&Dele wyposażona w dwa akumulatory litowo-jonowe 12V (szeregowo dające 24V nominalnie, oznaczane jako 18V MAX), 18-pozycyjne sprzęgło momentowe oraz kompletny zestaw akcesoriów zapakowany w walizkę transportową. Urządzenie pracuje w dwóch trybach: wkrętarki z regulacją momentu i wiertarki, co czyni je narzędziem wielofunkcyjnym do prac montażowych i wiertniczych.

Maks. moment obrotowy 30 Nm

Akumulatory 2 × 12V Li-ion 1,5 Ah

Prędkość obrotowa 0-350 / 0-1300 rpm

Sprzęgło 18 pozycji

### Charakterystyka urządzenia

**Akumulatory Li-ion 12V × 2 (1500 mAh)**

Dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności 1500 mAh zapewniają ciągłość pracy — gdy jeden jest w użyciu, drugi można ładować. Technologia Li-ion charakteryzuje się brakiem efektu pamięci i wyższą gęstością energii w porównaniu do akumulatorów NiMH tej samej masy. Czas ładowania jednego akumulatora wynosi około 3 godzin.

### Dwustopniowa przekładnia

Pierwszy bieg (0-350 rpm) przeznaczony jest do wkręcania — niskie obroty zapewniają lepszą kontrolę momentu i precyzję przy łączeniu elementów. Drugi bieg (0-1300 rpm) przyspiesza wiercenie w drewnie i metalu. Przełączanie odbywa się mechanicznie suwakami na obudowie.

### 18-pozycyjne sprzęgło momentowe

Sprzęgło z 18 stopniami regulacji pozwala dopasować maksymalny moment dokręcania do rodzaju materiału i wymiaru łącznika. Zapobiega to przekręceniu śrub, uszkodzeniu powierzchni materiału lub zerwaniu gwintu — szczególnie istotne przy pracy z drewnem miękkim, płytą meblową i tworzywami sztucznymi.

### Obudowa z gumowymi wstawkami i podświetlenie LED

Gumowe wstawki na uchwycie i korpusie zwiększają pewność trzymania narzędzia i amortyzują drobne uderzenia przy upuszczeniu. Dioda LED umieszczona przy uchwycie wiertarskim doświetla bezpośrednio strefę roboczą, co jest przydatne w szafkach, wnękach i przy pracach podstropowych.

### Wskaźnik naładowania akumulatora

Wbudowany wskaźnik LCD informuje o aktualnym poziomie naładowania akumulatora, co pozwala zaplanować ładowanie przed wyczerpaniem ogniw — głębokie rozładowanie skraca żywotność akumulatorów Li-ion.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3085
Typ urządzenia	Wkrętarka akumulatorowa / wiertarka
Napięcie nominalne	18V MAX
Akumulatory	2 × 12V Li-ion, 1500 mAh

Maksymalny moment obrotowy	30 Nm
Prędkość obrotowa — bieg I	0-350 rpm
Prędkość obrotowa — bieg II	0-1300 rpm
Sprzęgło	18 pozycji
Uchwyt wiertarski	10 mm (bezkluczowy)
Kierunek obrotów	lewo / prawo
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Czas ładowania	ok. 3 h
Podświetlenie LED	tak
Waga	ok. 2 kg

## Zastosowanie

- Wkręcanie śrub do drewna, płyty meblowej i MDF
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Wiercenie otworów w drewnie do średnicy 25 mm
- Wiercenie otworów w stali do średnicy 10 mm
- Prace instalacyjne i wykończeniowe w budownictwie
- Montaż osprzętu elektrycznego i hydraulicznego
- Prace serwisowe i naprawcze w warsztacie
- Użytkowanie domowe — remonty, naprawy, montaż

## Skład zestawu

Wkrętarka akumulatorowa	1 szt.
Akumulator Li-ion 12V / 1500 mAh	2 szt.
Ładowarka	1 szt.
Bity śrubowe	10 szt.
Nasadki	9 szt.
Wiertła	4 szt.
Miękkie złącze (elastyczny przedłużacz do bitów)	1 szt.
Złącze śrubowe	1 szt.
Walizka transportowa	1 szt.
Instrukcja obsługi (język polski)	1 szt.

### Kompatybilność akcesoriów

Uchwyt wiertarski przyjmuje końcówki i wiertła z chwytem walcowym (cylindrycznym) do średnicy 10 mm. Bity śrubowe z sześciokątnym chwytem 1/4" (standard E6.3) są kompatybilne z powszechnie dostępnymi zestawami bitów dostępnymi na rynku.