

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-wiertarka-akumulatorowa-20v-li-ion-lcd-kd3067-kraftdele-p-62117.html>

Wkrętarka wiertarka akumulatorowa 20V Li-ion LCD KD3067 KRAFT&DELE

Cena brutto	159,30 zł
Cena netto	129,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3067
Kod producenta	KD3067
Kod EAN	5903957000589
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Kraft&Dele KD3067 20V Li-Ion z wyświetlaczem LCD

KD3067 to akumulatorowa wiertarko-wkrętarka zasilana napięciem 20V z ogniwami litowo-jonowymi. Urządzenie wyposażono w wyświetlacz LCD prezentujący bieżące parametry pracy, 21-stopniowe sprzęgło przeciążeniowe oraz dwubiegową przekładnię. Zestaw zawiera dwa akumulatory i walizkę transportową.

Napięcie akumulatora 20V Li-Ion

Pojemność akumulatora 1500 mAh

Prędkość obrotowa 0-350 / 0-1100 rpm

Sprzęgło 21 stopni + wiercenie

Charakterystyka urządzenia

Wyświetlacz LCD

Wbudowany ekran LCD na bieżąco prezentuje parametry pracy urządzenia — wybrany bieg, poziom naładowania akumulatora oraz ustawiony moment dokręcania. Umożliwia to kontrolę pracy bez przerywania wykonywanych czynności.

Technologia Li-Ion 20V

Akumulatory litowo-jonowe oferują około dwukrotnie wyższą gęstość energii w porównaniu do ogniw NiMH przy zbliżonej masie i gabarytach. Brak efektu pamięci pozwala ładować je w dowolnym momencie, bez konieczności pełnego rozładowania.

Dwubiegowa przekładnia

Pierwszy bieg (0-350 rpm) przeznaczony jest do wkręcania śrub i pracy wymagającej wysokiego momentu obrotowego. Drugi bieg (0-1100 rpm) stosuje się przy wierceniu, gdzie priorytetem jest prędkość. Płynna regulacja obrotów zwiększa precyzję dopasowania do materiału.

21-stopniowe sprzęgło + tryb wiercenia

Sprzęgło przeciążeniowe z 21 pozycjami regulacji momentu dokręcania chroni wkręcane elementy przed uszkodzeniem i zapobiega przepchnięciu łba śruby. Tryb wiercenia blokuje sprzęgło, umożliwiając pracę z pełnym momentem obrotowym.

Obudowa z gumowymi wstawkami i podświetlenie LED

Gumowe strefy antypoślizgowe na uchwycie poprawiają pewność trzymania i amortyzują drgania podczas pracy. Dioda LED oświetla obszar roboczy, co jest przydatne w ciemnych przestrzeniach, np. szafkach lub wnękach montażowych.

Dwa akumulatory w zestawie

Zestaw zawiera dwa akumulatory 20V / 1500 mAh. Podczas gdy jeden zasila urządzenie, drugi można ładować — pozwala to na ciągłą pracę bez przestoju spowodowanego ładowaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3067
Marka	Kraft&Dele
Napięcie akumulatora	20V
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Pojemność akumulatora	1500 mAh
Liczba akumulatorów w zestawie	2
Przekładnia	2-stopniowa
Obroty – bieg I	0-350 rpm
Obroty – bieg II	0-1100 rpm
Sprzęgło	21 stopni + tryb wiercenia
Wyświetlacz	LCD
Wskaźnik naładowania baterii	Tak
Podświetlenie robocze	LED
Obudowa	Częściowo pokryta gumą antypoślizgową
Zawartość zestawu	Wiertarko-wkrętarka, 2x akumulator Li-Ion 20V/1500 mAh, ładowarka, walizka transportowa, instrukcja obsługi (PL)

Zastosowanie

- Wkręcanie i wykręcanie śrub w drewnie, tworzywie sztucznym i metalowych profilach
- Wiercenie w drewnie i materiałach drewnopochodnych
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Prace wykończeniowe i instalacyjne w budownictwie
- Drobne naprawy i konserwacja sprzętu w warsztacie domowym
- Montaż osprzętu elektrycznego i elementów mocujących
- Prace serwisowe w terenie dzięki zasilaniu akumulatorowemu

Wskazówka dotycząca doboru ustawień sprzęgła

Przy wkręcaniu w miękkie drewno lub płyty wiórowe zaleca się ustawienie niższych stopni sprzęgła (1-7), aby uniknąć zagłębienia łba śruby poniżej powierzchni materiału. Przy twardszych materiałach lub dłuższych śrubach należy stopniowo zwiększać wartość momentu, testując na próbnym elemencie. Tryb wiercenia (pozycja za 21. stopniem) służy wyłącznie do wiercenia — nie powinno się go używać do wkręcania, ponieważ wyłącza zabezpieczenie przeciążeniowe.

Zawartość zestawu

- Wiertarko-wkrętarka KD3067
- 2 akumulatory Li-Ion 20V / 1500 mAh
- Ładowarka sieciowa
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim