

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-li-ion-12v-kd1696-kraftdele-p-61404.html>

Wkrętarka Li-ion 12V KD1696 KRAFT&DELE

Cena brutto	94,38 zł
Cena netto	76,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1696
Kod producenta	KD1696
Kod EAN	5903175334602
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa Li-ion 12V - Kraft&Dele KD1696

KD1696 to kompaktowa wkrętarka akumulatorowa zasilana ogniwem litowo-jonowym 12V o pojemności 1,3 Ah. Urządzenie wyposażono w dwubiegową przekładnię, 18-pozycyjne sprzęgło oraz uchwyt wiertarski 10 mm, co pozwala na wkręcanie, wiercenie i regulację momentu dokręcania w jednym narzędziu.

Napięcie akumulatora 12V Li-ion

Pojemność akumulatora 1300 mAh

Maks. moment obrotowy 30 Nm

Prędkość obrotowa 0-1300 rpm

Charakterystyka urządzenia

Akumulator Li-ion 12V / 1,3 Ah

Technologia litowo-jonowa oferuje ok. dwukrotnie większą gęstość energii w porównaniu z ogniwami NiMH przy tej samej masie i rozmiarze. Oznacza to dłuższy czas pracy między ładowaniami bez zwiększania gabarytów narzędzia. Akumulator nie wykazuje efektu pamięci, co pozwala ładować go w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

18-pozycyjne sprzęgło

Sprzęgło z 18 stopniami momentu umożliwia precyzyjne dopasowanie siły dokręcania do materiału i rodzaju łącznika. Niskie wartości momentu stosuje się przy wkrętach do drewna miękkiego i płyt gipsowo-kartonowych, wyższe — przy połączeniach w twardych materiałach. Ogranicza to ryzyko uszkodzenia powierzchni lub urwania łba wkrętu.

Dwubiegowa przekładnia (20 / 30 Nm)

Pierwszy bieg (20 Nm) zapewnia wyższy moment przy niższych obrotach — przydatny przy wkręcaniu w twardszych materiałach. Drugi bieg (30 Nm) zwiększa prędkość obrotową, co skraca czas wiercenia w drewnie i tworzywach sztucznych. Zmiana biegu odbywa się mechanicznym przełącznikiem na obudowie.

Podświetlenie LED i płynna regulacja obrotów

Dioda LED oświetla miejsce pracy w warunkach ograniczonej widoczności — w szafkach, pod meblami lub w ciasnych przestrzeniach. Płynna regulacja obrotów realizowana przez nacisk na spust pozwala kontrolować prędkość wkręcania bez konieczności zmiany biegu przy lekkich pracach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1696
Napięcie ładowania	220V / 50Hz
Akumulator	Li-ion 12V, 1300 mAh (1,3 Ah)
Rozmiar uchwytu	10 mm
Prędkość obrotowa	0-1300 rpm (płynna regulacja)
Moment obrotowy	20 Nm (bieg 1) / 30 Nm (bieg 2)
Liczba biegów	2
Liczba pozycji sprzęgła	18
Podświetlenie	LED

Typowe zastosowania

- Wkręcanie wkrętów w drewno, płyty MDF i sklejkę
- Montaż mebli i konstrukcji szkieletowych
- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Wiercenie otworów w drewnie i tworzywach sztucznych
- Prace instalacyjne i elektryczne (obudowy, puszki)
- Drobne prace remontowe w gospodarstwie domowym

-
- Montaż okuć, zawiasów i uchwytów

Kompatybilność akcesoriów

Uchwyt wiertarski o rozmiarze 10 mm współpracuje ze standardowymi wiertłami i bitami z chwytem sześciokątnym 1/4" oraz okrągłym do 10 mm. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy bit lub wiertło mieści się w zakresie szczęk uchwytu (do 10 mm). Producent deklaruje dostępność części zamiennych do urządzeń z własnej oferty.