

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-li-18v-kd1572-kraftdele-p-61460.html>

Wkrętarka Li-Ion 18v KD1572 KRAFT&DELE

Cena brutto	126,00 zł
Cena netto	102,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1572
Kod producenta	KD1572
Kod EAN	5903175335180
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wkrętarka akumulatorowa Li-Ion 18V Kraft&Dele KD1572

Wkrętarka akumulatorowa zasilana ogniwem litowo-jonowym 18V z dwubiegowym mechanizmem przekładni, przeznaczona do wkręcania i wiercenia w drewnie, metalu oraz tworzywach sztucznych. Moment obrotowy 30Nm i regulacja prędkości w dwóch zakresach pozwalają dostosować pracę do rodzaju materiału i rodzaju wykonywanego połączenia.

Napięcie akumulatora 18V Li-Ion

Maks. moment obrotowy 30 Nm

Liczba biegów 2

Uchwyt do 10 mm

Charakterystyka urządzenia

Akumulator Li-Ion bez efektu pamięci

Ogniwa litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed kolejnym ładowaniem — można je doładowywać w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Czas ładowania wynosi około 3,5 godziny, co skraca przestoje podczas pracy.

Dwa zakresy prędkości obrotowej

Bieg I (0-400 RPM) zapewnia większy moment i większą kontrolę przy wkręcaniu, bieg II (0-1350 RPM) przyspiesza wiercenie w miękkich materiałach. Dobór biegu do zadania wydłuża żywotność końcówek i poprawia jakość połączeń.

Oświetlenie robocze LED

Wbudowana lampka LED doświetla obszar roboczy w miejscach o ograniczonym dostępie światła — w szafkach, poddaszu, za zabudową meblową czy w trudno dostępnych zakamarkach instalacji.

Uchwyt wiertarski 10 mm

Uchwyt samozaciskowy o zakresie do 10 mm przyjmuje standardowe wiertła i końcówki dostępne powszechnie na rynku. Umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia klucza.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1572
Typ urządzenia	Wkrętarka akumulatorowa
Zasilanie	Akumulator Li-Ion 18V
Pojemność akumulatora	1300 mAh
Liczba biegów	2
Prędkość obrotowa — bieg I	0-400 RPM
Prędkość obrotowa — bieg II	0-1350 RPM
Maks. moment obrotowy	30 Nm
Czas ładowania	ok. 3,5 h
Zakres uchwytu	do 10 mm
Oświetlenie LED	Tak
Waga	2,2 kg

Uwaga dotycząca pojemności akumulatora

W dokumentacji producenta podana wartość to 1300 Ah — z uwagi na klasę urządzenia prawidłowa jednostka to najprawdopodobniej 1300 mAh. Przed zakupem warto zweryfikować tę wartość z aktualną kartą techniczną produktu.

Zastosowanie

- Wkręcanie wkrętów do drewna przy montażu mebli i konstrukcji drewnianych
- Wiercenie otworów w drewnie, płytach MDF i tworzywach sztucznych
- Wiercenie w metalu wiertłami do 10 mm
- Prace instalacyjne i elektroinstalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Montaż zabudów gipsowo-kartonowych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Drobne prace serwisowe i naprawcze w warsztacie domowym

Użytkowanie i konserwacja

Akumulator Li-Ion należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Długotrwałe przechowywanie zaleca się przy poziomie naładowania około 50-60%, co spowalnia naturalne starzenie się ogniw. Po zakończeniu pracy warto oczyścić uchwyt i obudowę z wiórów i pyłu, który może dostawać się do mechanizmu przekładni.

Przy doborze końcówek i wiertel należy upewnić się, że ich chwyt mieści się w zakresie uchwytu (do 10 mm). Stosowanie wiertel o zbyt dużym chwycie grozi uszkodzeniem mechanizmu zaciskowego.