

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-udar-akumulatorowa-rfc-18v-0ah-p-70764.html>



## WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAR. AKUMULATOROWA RFC 18V 0\*AH

Cena	<b>950,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 031,72 zł</del>
Numer katalogowy	<b>HI DV18DCW2Z</b>
Kod producenta	<b>DV18DCW2Z</b>
Kod EAN	<b>4966376405220</b>
Producent	<b>HIKOKI</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

##### Dane techniczne

Max moment obrotowy (Nm): 140  
Max średnica wiercenia drewno (mm): 102  
Wkręt maszynowy (mm): 6  
Prędkość obrotowa bez obciążenia (niska/wysoka): 0-500/0-2000  
Liczba udarów (niskie/wysokie): 0-30000  
Max średnica wiercenia stal (mm): 16

##### Dane fizyczne

Napięcie akumulatora (V): 18  
Długość całkowita (mm): 190  
Waga (kg): 2,2 (bez aku.)  
Uchwyt roboczy (mm/calca): 13 (1/2")

##### Wyposażenie

Obroty prawo/lewo: tak  
Obudowa soft grip: tak  
Bateria: nie  
Światło led: tak  
Hak: tak  
Bit: tak  
Walizka transportowa: nie  
Ładowarka: nie  
Walizka HITSYSTEM: tak

**Udarowa wiertarko-wkrętarka DV18DC** to najwyższa klasa urządzeń w ofercie Hikoki. Została wyposażona w nowoczesny silnik bezszczotkowy o zwiększonej efektywności względem tradycyjnych silników szczotkowych co średnio zwiększa czas pracy na jednym ładowaniu akumulatora o około 50%. Bardzo wysoki moment obrotowy 140 Nm i najwyższa prędkość wiercenia czyni to urządzenie bardzo uniwersalnym narzędziem doskonale współpracującym z wiertłami, otwornicami i koronami wiertarskimi. Posiada kompaktowe wymiary, długość korpusu to 190 mm. Urządzenie wyposażone jest w bezkluczykowy uchwyt wiertarski, automatyczną blokadę wrzeciona, 22 stopniowe sprzęgło, rękojeść antypoślizgową Soft Touch, światło LED, rękojeść boczną z możliwością montażu w 11 pozycjach oraz metalowy hak. Dla wygody i bezpieczeństwa pracy model DS18DC posiada system RFC (Reactive Force Control) zabezpieczający ręce użytkownika w trakcie nagłego zaklinowania (zatrzymania) się wrzeciona. Kolejnym systemem poprawiającym bezpieczeństwo pracy jest Kick

---

Back Control z czujnikiem żyroskopowym.

\*\*