

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-bezszzcenergy18v-bezaku-p-30414.html>



## WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA BEZSZCZ.ENERGY+18V BEZ.AKU

Cena	<b>379,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T 58G019</b>
Kod producenta	<b>58G019</b>
Kod EAN	<b>5902062045942</b>
Producent	<b>GRAPHITE</b>

### Opis produktu

#### \*SHORTDESC\*

Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 18 V

Natężenie dźwięku: 88.5

Typ uchwytu wiertarskiego: samozaciskowy

Rodzaj silnika: Silnik bezszczotkowy

Ilość biegów: 2 szt

Zakres uchwytu wiertarskiego: 2-13 mm

Minimalna ilość obrotów na minutę: 500

Maksymalna ilość obrotów na minutę: 1700

Liczba zakresów momentu obrotowego: 17

Maksymalny moment obrotowy: 58 Nm1

#### \*LONGDESC\*

Dwubiegowa wiertarko-wkrętarka GRAPHITE, współpracująca z akumulatorami 18V Li-Ion GRAPHITE Energy+.

W konstrukcji urządzenia zastosowano nowoczesny i wydajny silnik bezszczotkowy, który w porównaniu z konstrukcjami szczotkowymi charakteryzuje się dłuższym czasem pracy na jednym naładowaniu, większą kontrolą nad prędkością obrotową oraz mniejszymi wymiarami, co przekłada się na bardziej zwartą i kompaktową budowę całego urządzenia.

Ponadto silnik jest bardziej odporny na pracę w trudnych warunkach, np. w dużym zapyleniu oraz lepiej odprowadza ciepło, przez co pozwala na bardziej intensywną pracę pod większym obciążeniem.

Przekładnia planetarna została wykonana z wysokogatunkowej stali.

Maksymalna prędkość obrotowa wrzeczona na pierwszym biegu wynosi 500, a na drugim 1700 obrotów na minutę.

Maksymalny moment obrotowy wynosi 38 Nm (wkręcanie miękkie) / 58 Nm (twarde) i może być regulowany poprzez 16-stopniowe sprzęgło z dodatkową opcją wiercenia.

Samozaciskowy metalowy uchwyt pozwala na stosowanie osprzętu o średnicy 2-13 mm.

Urządzenie wyposażono w elektryczny hamulec silnika i automatyczną blokadę wrzeczona.

Dioda LED, uruchamiana automatycznie, podświetla miejsce pracy.

Ergonomiczny kształt rękojeści i zwarta konstrukcja wiertarko-wkrętarki pozwalają na wygodną pracę także w trudnych warunkach.

Rękojeść została pokryta materiałem antypoślizgowym, dzięki czemu elektronarzędzie pewnie leży w dłoni.

#### \*PACKINFO\*

#### \*ADDINFO\*

Bez akumulatora i ładowarki.

