

Link do produktu: <https://termix24.pl/wyrzynarka-akumulatorowa-energy-18v-li-ion-bez-akumulator-p-28847.html>



## WYRZYNARKA AKUMULATOROWA ENERGY+ 18V LI-ION BEZ AKUMULATOR

Cena	<b>253,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T 58G011</b>
Kod producenta	<b>58G011</b>
Kod EAN	<b>5902062035394</b>
Producent	<b>GRAPHITE</b>

### Opis produktu

#### \*SHORTDESC\*

Dane techniczne:

Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.): 22,50 x 9,50 x 23,50 cm

Waga: 2.2 kg

Regulacja obrotów: Tak

Prędkość skokowa: 0-2400 skoki/min

Napięcie akumulatora: 18 V

Ilość diod: 1

Skok brzeszczotu: 25 mm

Maksymalna głębokość cięcia w drewnie: 80 mm

Typ akumulatora: Li-Ion

Maksymalna głębokość cięcia w stali: 10 mm

Kąt nachylenia stopy: 0-45°

Natężenie dźwięku: 90

#### \*LONGDESC\*

Wyrzynarka GRAPHITE, współpracująca z akumulatorami 18V Li-Ion GRAPHITE Energy+.

Urządzenie przeznaczone jest do precyzyjnego i szybkiego cięcia drewna i metalu, o maksymalnej grubości odpowiednio 80 mm i 10 mm.

Układ regulacji obrotów pozwala na pracę z prędkością od 0 do 2400 suwów na minutę.

Wyrzynarka posiada aluminiową stopę z regulacją kąta nachylenia w zakresie od 0° do 45° w prawo i lewo.

Posiada funkcję 3-stopniowej regulacji wielkości ruchu wahadłowego, pozwalającą na zwiększenie szybkości cięcia w wybranych materiałach.

Elektronarzędzie wyposażono w beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów oraz diodę LED, oświetlającą miejsce pracy.

Brzeszczot wyrzynarki (skok 25 mm) został zabezpieczony przezroczystą osłoną, wykonaną z wytrzymałego poliwęglanu.

Uchwyt roboczy urządzenia przystosowano do pracy z brzeszczotami typu T.

Rękojeść wyposażono w wygodny włącznik z blokadą chroniącą przed przypadkowym uruchomieniem, a miejsce chwytu

pokryto antypoślizgowym materiałem dla większego komfortu oraz bezpieczeństwa.

Aby usprawnić usuwanie pyłu z powierzchni obrabianego materiału, wyrzynarka została wyposażona w układ zdmuchiwanie i odprowadzania pyłu.

W zestawie z wyrzynarką znajduje się prowadnica równoległa.

#### \*PACKINFO\*

#### \*ADDINFO\*

Bez akumulatora i ładowarki.

