

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/wiertarko-wkretarka-bezszzcz-udarowa-18v-sas-p-40915.html>

## WIERTARKO-WKRĘTARKA BEZSZCZ. UDAROWA 18V SAS

Cena	<b>486,04 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>DED7142</b>
Kod producenta	<b>DED7142</b>
Kod EAN	<b>5902628714206</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Numer produktu: DED7142

Napięcie: 18 V

Prędkość obrotowa: 0-500, 0-1800

Siła dokręcania: 50 Nm

Ilość uderzeń na minutę: 0-9000, 0-32400

Maksymalna średnica końcówki roboczej: 13

Ilość biegów: 2

Przybliżony czas pracy dla akumulatora 2.0 Ahok. 170 szt. (wkrety uniwersalne do drewna 6x60mm)

Przybliżony czas pracy dla akumulatora 4.0 Ahok. 480 szt. (wkrety uniwersalne do drewna 6x60mm)

19+1+1 nastaw momentu obrotowego

silnik bezszczotkowy

obroty lewo-prawo

oświetlenie LED

podgumowana rekojeść

zaczep na pasek

uchwyt samozaciskowy, jednotulejowy, metalowy 13 mm

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa DED7142 to narzędzie przydatne w każdym domu. Znajdzie zastosowanie zarówno w warsztacie majsterkowicza jak i u profesjonalistów z branży remontowo-budowlanej. Wkrętarka wyposażona została w silnik bezszczotkowy, którego zaletą jest dużo wyższa sprawność i wytrzymałość niż tradycyjnego silnika szczotkowego. Za pomocą tej wkrętarki, której moment obrotowy wynosi 50 Nm, doskonale poradzimy sobie z wkręcaniem i wierceniem w takich materiałach jak drewno, metal, plastik, tworzywa sztuczne. Dodatkową funkcją w tym modelu jest udar mechaniczny, który poszerza zakres pracy urządzenia o wiercenia w betonie czy cegle. Obudowa wykonana została z nylonu z domieszką włókna szklanego, dzięki temu zwiększona została odporność na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV. Ergonomię oraz komfort pracy poprawiają: niewielka waga urządzenia oraz podgumowany uchwyt. Dodatkowe oświetlenie led sprawi, że precyzyjnie wykonamy pracę w niedoświetlonych, trudno dostępnych miejscach. 13mm uchwyt samozaciskowy, jednotulejowy, zapewnia prosty montaż wszelkiego rodzaju końcówek roboczych tj. wiertła, bity.

\*\*