

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-12v-120ah-p-79110.html>



## WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA 12V 1\*2.0AH

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>154,00 zł</b>     |
| Cena poprzednia  | <del>166,80 zł</del> |
| Numer katalogowy | <b>DED7310T01</b>    |
| Kod producenta   | <b>DED7310T01</b>    |
| Kod EAN          | <b>5902628794581</b> |
| Producent        | <b>DEDRA</b>         |

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Napięcie: 12 V  
Maksymalny moment obrotowy: 32 Nm  
Prędkość obrotowa:  
I bieg: 0-400 RPM  
II bieg: 0-1300 RPM  
Nastaw momentu obrotowego: 20+1  
Typ uchwytu: samozaciskowy, 10mm  
Średnica wiercenia:  
w drewnie: 20 mm  
w metalu: 8 mm  
w betonie: nie dotyczy  
Funkcja udaru: nie  
Obróty lewo/prawo: tak  
Oświetlenie LED: tak  
Waga: b/d kg  
Test czasu pracy akumulatorów (wkręcanie wkrętów 6x60 mm w drewno sosnowe):  
2 Ah - DED7320: 90 szt.  
4 Ah - DED7321: 200 szt.

#### Dane techniczne akumulatora z serii DEDRA MAUS DED7320:

Napięcie: 12 V  
Pojemność: 2 Ah  
Typ: Li-Ion  
Waga: 190 g  
Czas ładowania z:  
DED7300: 240 min  
DED7302: 60 min

Ten model wyposażono w dwa zakresy prędkości obrotowej, co pozwala precyzyjnie dopasować tempo pracy do konkretnego zadania. Funkcja obrotów w lewo i w prawo umożliwia zarówno wkręcanie, jak i odkręcanie śrub, dzięki czemu narzędzie sprawdza się w różnorodnych pracach remontowych, montażowych i majsterkowych.

#### Cechy akumulatorowej wiertarko-wkrętarki DEDRA MAUS DED7330:

---

Dwa zakresy prędkości obrotowej - umożliwiają dopasowanie tempa pracy do rodzaju zadania  
Obroty lewo-prawo - pozwalają na szybkie wkręcanie, jak i odkręcanie śrub czy wrętów  
Mocny moment obrotowy - zapewnia skuteczne wiercenie zarówno w drewnie, jak i w metalu  
Regulacja momentu obrotowego (20+1) - gwarantuje precyzyjne dostosowanie siły dokręcania  
Bezkluczkowy uchwyt - umożliwia błyskawiczną wymianę końcówek roboczych  
Oświetlenie LED - zapewnia widoczność w ciemnych i trudno dostępnych miejscach  
Wskaźnik naładowania baterii - pozwala na kontrolę poziomu energii, ułatwiając planowanie pracy  
Zasilanie akumulatorowe - eliminuje płączące się kable i daje pełną swobodę ruchu  
Gumowana rękojeść oraz włącznik - daje pewny, stabilny chwyt  
Niewielkie, kompaktowe rozmiary - ułatwiają przechowywanie, transport i wygodne użytkowanie

\*\*