

Link do produktu: <https://alnar.pl/evolution-r255-db-plus-wielozadaniowa-pila-ukosnica-p-30393.html>



## EVOLUTION R255 DB PLUS WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNICA

Cena brutto	<b>1 949,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 584,55 zł</b>
Dostępność	<b>2 - 10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EVO-R255SMS-DBP</b>
Producent	<b>EVOLUTION</b>

### Opis produktu

#### EVOLUTION R255 DB PLUS WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNICA

### **PROMOCJA !!! ZESTAW Z DWOMA TARCZAMI (DO DREWNA I WIELOZADANIOWA)**

#### Opis:

- Najbardziej zaawansowana w ofercie angielskiej firmy Evolution Power Tools wielozadaniowa piła ukośna R255 DB PLUS z tarczą 255 mm.
- Urządzenie wyróżnia się możliwością odchylenia głowicy zarówno w prawo jak i w lewo w zakresie 0° do 45°, talerzem obrotowym przestawianym w prawo i lewo do 50° z blokadą przy 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°.
- Piła ukośna gwarantuje dużą długość cięcia - 300mm, wyposażona jest w układ łagodnego rozruchu oraz blokadę wrzeczona umożliwiającą łatwą wymianę tarczy oraz niezawodny napęd przekazywany za pomocą paska wielorowkowego.
- Prawdziwie uniwersalna piła ukośna z prowadnicami przeznaczona do bardzo wielu materiałów z wykorzystaniem tylko jednej tarczy RAGE 255 mm.
- Za pomocą przecinarki Evolution RAGE3-DB można ciąć takie materiały jak:

- profile stalowe,
- profile aluminiowe,
- tworzywa sztuczne,
- drewno,
- drewno z gwoździami

#### • Dane techniczne:

- Moc silnika 2000 W
- Napięcie zasilające 230 V
- Prędkość obrotowa (bez obciążenia) 2600 obr./min
- Maksymalna grubość ścianki ciętego profilu 3 mm
- Maksymalna zdolność cięcia przy 0° 300 x 80 mm
- Maksymalna zdolność cięcia przy 45° (pod kątem) / ukośnie 45° 212 x 46 mm
- Maksymalna zdolność cięcia przy 45° (pod kątem) 212 x 80 mm
- Maksymalna zdolność cięcia ukośnie 45° 300 x 46 mm
- Maksymalna grubość ciętej blachy (miękka stal) 6 mm
- Wymiar urządzenia (dł x szer. x wys.) 740 x 705 x 460 mm
- Wymiar opakowania (dł x szer. x wys.) 570 x 545 x 385 mm
- Waga urządzenia 17,1 kg
- Waga z opakowaniem (brutto) 20,5 kg
- Poziom hałasu (przy obciążeniu) 1099 dB(A)
- Poziom hałasu (bez obciążenia) 96,9 dB(A)
- Poziom wibracji (przy obciążeniu) 3,463 m/s<sup>2</sup>

- 
- Klasa lasera 2
  - Źródło wiązki lasera dioda
  - Moc lasera
  - Długość wiązki 650 nm
  - Średnica tarczy 255 mm
  - Średnica otworu mocującego tarczy 25,4 mm

**Wyposażenie:**

- Tarcza wielozadaniowa 255 mm
- Tarcza do drewna 255 mm
- Klucz do odkręcania tarczy
- Zacisk mocujący