

Link do produktu: <https://alnar.pl/evolution-r255-sms-plus-wielozadaniowa-pila-ukosnica-p-30394.html>



## EVOLUTION R255 SMS PLUS WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNICA

Cena brutto	<b>1 395,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 134,15 zł</b>
Dostępność	<b>2 - 10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EVO-R255SMSP</b>
Producent	<b>EVOLUTION</b>

### Opis produktu

#### EVOLUTION R255 SMS PLUS WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNICA

##### Opis:

- Wielozadaniowa piła ukośna Evolution R255 SMS PLUS może przecinać wiele materiałów, takich jak: profile stalowe, profile aluminiowe, tworzywa sztuczne, drewno, drewno z gwoździami.
- Zastosowana tarcza z 28 zębami z węglików spiekanych o specjalnej geometrii ostrza zapewnia optymalne warunki cięcia.
- Podczas cięcia profili stalowych (ze stali konstrukcyjnej) uzyskujemy powierzchnię bez przypaleń, gotową do spawania, a podczas cięcia nie pojawiają się prawie wcale iskry.
- Urządzenie zapewnia możliwość cięcia materiałów o maksymalnym przekroju 300x80mm.
- Idealnie sprawdzi się podczas cięcia rur miedzianych i z tworzyw sztucznych, profili aluminiowych, płyt MDF, deski rusztowań, listew przypodłogowych, twardego drewna jak jesion i dębu oraz wielu innych materiałów.
- Podczas cięcia drewna z odzysku zarówno piła ukośna jak i tarcza nie sprawiają problemu podczas cięcia gwoździ, śrub czy zszywek umieszczonych wewnątrz drewna.

##### Dane techniczne:

- Moc silnika 2000 W
- Napięcie zasilające 230 V
- Prędkość obrotowa (bez obciążenia) 2500 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° 210 x 80 mm
- Maksymalna zdolność cięcia przy 45° (pod kątem) 210 x 45 mm
- Maksymalna zdolność cięcia ukośnie 45° 300 x 45 mm
- Maksymalna grubość ciętej blachy (miękką stal) 6 mm
- Waga urządzenia 15.3 kg
- Średnica tarczy 255 mm
- Średnica otworu mocującego tarczy 25,4 mm
- Grubość tarczy 2,0 mm
- Liczba zębów 28 z

##### Wyposażenie:

- Tarcza wielozadaniowa RAGE 255 mm,
- Zacisk mocujący,
- Klucz do odkręcania tarczy,

