

Link do produktu: <https://alnar.pl/evolution-wielozadaniowa-pila-ukosna-r185sms-plus-p-31100.html>



## EVOLUTION WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNA R185SMS PLUS

Cena brutto	<b>795,00 zł</b>
Cena netto	<b>646,34 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EVO-R185SMSP</b>
Producent	<b>EVOLUTION</b>

### Opis produktu

#### EVOLUTION WIELOZADANIOWA PIŁA UKOŚNA R185SMS PLUS

##### Opis:

- Nowa wielozadaniowa piła ukośna Evolution R185SMS+ może przecinać wiele materiałów, takich jak: profile stalowe, profile aluminiowe, tworzywa sztuczne, drewno, drewno z gwoździami.
- Zastosowana tarcza z 20 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 210x56mm.
- Idealnie sprawdzi się podczas cięcia rur miedzianych i z tworzyw sztucznych, profili aluminiowych, płyt MDF, desek, listew przypodłogowych, twardego drewna jak jesion i dąb 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.
- W przecinarce zamontowana może zostać tarcza diamentowa (sprzedawana oddzielnie) przeznaczona do cięcia cegieł, kamienia, kostek brukowych itp.
- Do cięcia profili stalowych zalecane jest zastosowanie tarczy do cięcia stali.
- Zalety wersji PLUS:
  - tarcza do cięcia jakości PREMIUM, wydłużona żywotność tarczy i łatwiejsze cięcie, związane z większą ilością zębów (24),
  - zaciski szybko mocujące materiał. Zapewniają szybsze, pewniejsze i łatwiejsze mocowanie materiału podczas cięcia
  - osłona prowadnic wykonana z tworzywa sztucznego. Osłania prowadnice przed uszkodzeniami oraz przed opiłkami i wiórami powstającymi podczas cięcia.
  - czystsza i bezpieczniejsza praca. Zastosowanie torby na wióry, która może być w łatwy sposób zamontowana pozwala na utrzymanie stanowiska pracy w czystości. Należy pamiętać, że torba na wióry nie może być stosowana podczas cięcia elementów metalowych, W zestawie znajduje się również adapter umożliwiający podłączenie odkurzacza do portu odciągu.
  - zintegrowane uchwyty transportowe. Zapewniają możliwość łatwiejszego przenoszenia urządzenia.
  - długi przewód zasilający. Zwiększa komfort pracy i w wielu przypadkach eliminuje konieczność stosowania dodatkowego przedłużacza.

##### Dane techniczne:

- MOC SILNIKA 1200 W
- NAPIĘCIE ZASILAJĄCE 230 - 240 V
- PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (BEZ OBCIĄŻENIA) 3700 obr./min
- MAKSYMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI CIĘTEGO PROFILU 3 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 45° (POD KĄTEM) / UKOŚNIE 45° 210 x 38 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 45° (POD KĄTEM) 145 x 56 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA UKOŚNIE 45° 145 x 38 mm
- MAKSYMALNA GRUBOŚĆ CIĘTEJ BLACHY (MIĘKKA STAL) 6 mm
- WYMIAR OPAKOWANIA (DŁ. X SZER. X WYS.) 445 x 435 x 315 mm
- WAGA URZĄDZENIA 8,95 kg
- ŚREDNICA TARCZY 185 mm
- ŚREDNICA OTWORU MOCUJĄCEGO TARCZY 20 mm
- GRUBOŚĆ TARCZY 1,7 mm
- LICZBA ZĘBÓW 20z

---

**Wyposażenie:**

- Wielozadaniowa tarcza z węglkami spiekаныmi do cięcia o średnicy 185mm RAGE, 20 zębów
- Zacisk górny
- Zacisk przedni
- Torba na wióry
- Przejściówka do torby na wióry
- Osłona prowadnic
- Klucze imbusowe (M4 i M5)