

Link do produktu: <https://alnar.pl/evolution-wielozadaniowa-przecinarka-r355cps-355mm-p-31101.html>



## EVOLUTION WIELOZADANIOWA PRZECINARKA R355CPS 355mm

Cena brutto	<b>1 562,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 269,92 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EVO-R355CPS</b>
Producent	<b>EVOLUTION</b>

### Opis produktu

#### EVOLUTION WIELOZADANIOWA PRZECINARKA R355CPS

##### Opis:

- Następca modelu Evolution RAGE2.
- Uchwyt przecinarki został przeprojektowany i ułożony w inny sposób (w kształcie litery T).
- Usprawniona przekładnia i zredukowany został poziom hałasu.
- Urządzenie, przy wykorzystaniu tarczy Evolution RAGE, oferuje możliwość cięcia wielu materiałów, takich jak drewno, drewno z gwoździem, kształtowniki stalowe i aluminiowe oraz tworzywa sztuczne. Zapewnia uzyskanie gładkiej, równej powierzchni po cięciu. Co ważne podczas cięcia kształtowników stalowych praktycznie nie powstają iskry. W porównaniu z technologią cięcia tarczami korundowymi nie mamy tutaj zapylenia, iskier, a tarcza nie zmienia średnicy podczas cięcia.
- Imadło umożliwia ustawienie ciętego materiału pod kątem - maksymalnie do 45 stopni.
- Podstawa przecinarki została wykonana z profilowanej blachy. Odznacza się sztywnością i zapewnia odpowiedni komfort pracy.

##### Dane techniczne:

- MOC SILNIKA 2200 W
- NAPIĘCIE ZASILAJĄCE 230 V
- PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (BEZ OBCIĄŻENIA) 1550 obr./min
- MAKSYMALNY WYMIAR CIĘTEGO PROFILU (ŚCIANKA 3 MM 90°) 95 x 180 mm
- MAKSYMALNY WYMIAR CIĘTEGO PROFILU (ŚCIANKA 3 MM 45°) 78 x 110 mm
- MAKSYMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI CIĘTEGO PROFILU 3 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 0° 120 x 120 (rura fi 130) mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 45° (POD KĄTEM) 89 x 89 (rura fi 105) mm
- WYMIAR OPAKOWANIA (DŁ. X SZER. X WYS.) 470 x 575 x 374 mm
- WAGA URZĄDZENIA 21,5 kg
- WAGA Z OPAKOWANIEM (BRUTTO) 23,85 kg
- ŚREDNICA TARCZY 355 mm
- ŚREDNICA OTWORU MOCUJĄCEGO TARCZY 25,4 mm
- GRUBOŚĆ TARCZY 2,2 mm
- LICZBA ZĘBÓW 36 z

##### Wposażenie:

- Wielozadaniowa tarcza Evolution 355mm Multi-Material
- Klucz do wymiany tarczy 8mm
- Nakładka na imadło V-Block