

Dane aktualne na dzień: 02-04-2026 23:24

Link do produktu: <https://cncworld.pl/maszynka-do-makaronu-elektryczna-160mm-550w-p-426.html>



Maszynka do makaronu - elektryczna - 160mm - 550W

Cena brutto	1 079,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	877,24 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	MMK-03
------------------	---------------

Kod producenta	RC- EPM160
----------------	-------------------

Opis produktu

Maszynka do makaronu - elektryczna - 160 mm - 550 W



Materiał: **Stal nierdzewna**

Grubość ostrza [mm]: **3 i 9**

Grubość ciasta: **1 - 14 mm**

Kolor: **Srebrny**

Maksymalna szerokość ciasta: **16 cm**

Napięcie [V]: **230**

Moc [W]: **550**

Wymiary (DxSxW): **32 x 29 x 38 cm**

Waga: **16.9 kg**

Wymiary wysyłki (DxSxW): **35.5 x 34 x 39.5 cm**

Waga wysyłki: **17.9 kg**

Zakres dostawy:

- Maszynka do makaronu

-
- Instrukcja obsługi
-

Maszynka do makaronu - elektryczna - 550 W

Praktyczna maszynka do makaronu marki Royal Catering to sprzęt do każdego lokalu gastronomicznego z tradycyjną kuchnią. Model RC-EPM160 świetnie sprawdzi się zwłaszcza we włoskich restauracjach. Niewielkie wymiary i łatwa obsługa sprawiają, że doskonale nadaje się także do użytku w domowej kuchni.

Efektywna maszynka kroi płaty o szerokości maksymalnej do 160 mm. Rolki szybko rozwałkują ciasto na wybraną grubość. Ustawia się ją w zakresie od 1 do 14 mm. Obsługa za sprawą elektrycznego zasilania (moc 550 W) jest bardzo łatwa i wygodna. Praktyczny sprzęt posiada ostrza 3 i 9 mm. Solidna konstrukcja została wykonana ze stali nierdzewnej.

Model RC-EPM160 odznacza się więc odpornością na korozję oraz mechaniczne uszkodzenia. Przekłada się to na jego długą żywotność.

Maszynka do makaronu marki Royal Catering znajdzie zastosowanie w użytku prywatnym oraz komercyjnym: w barze, restauracji itp. Przekonaj się o jej zaletach i zamów urządzenie do wyrobu makaronu z dostawą pod drzwi.



