

Link do produktu: <https://termix24.pl/krajalnica-elektryczna-250w-fms601-p-58230.html>

KRAJALNICA ELEKTRYCZNA 250W FMS601



Cena	361,62 zł
Numer katalogowy	BP-FMS601
Kod producenta	FMS601
Kod EAN	5901750503467
Producent	BLAUPUNKT

Opis produktu

Dane techniczne:

Nóż wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej
Średnica noża: 19 cm
Stabilna aluminiowa podstawa
Nastawiak z odlewanego aluminium
Szeroki zakres regulacji grubości krojenia: 0-20 mm
Zdemowalny wózek
Popychacz
Antypoślizgowe nóżki
Zasilanie: 220-240 V ~ 50/60 Hz, moc maksymalna: 250 W, moc znamionowa: 200 W
Wymiary: 38 x 25 x 28 cm
Waga: 3,5 kg

Cechą charakteryzującą elektryczną krajalnicę FMS601 marki Blaupunkt jest **19 cm precyzyjny nóż wykonany ze stali nierdzewnej**. Dzięki niemu każda kromka chleba będzie idealnie równa, a plastry sera i wędlin zawsze będą miały taką grubość, jaką najbardziej lubimy. Krajalnica pomoże także przygotować jednakowe kawałki soczystego mięsa np. na steki.

W zestawie znajduje się **zdemowalny wózek ułatwiający wprowadzanie produktów pod nóż**, a także popychacz pomagający w precyzyjnym krojeniu produktów i chroniący palce przed skaleczeniem. Wózek wykonany jest z **powlekanego aluminium**, natomiast materiał popychacza to **tworzywo sztuczne bezpieczne dla naszego zdrowia**. Oba te elementy bez trudu można zdjąć z krajalnicy i umyć pod bieżącą wodą.

Stabilna aluminiowa podstawa z antypoślizgowymi nóżkami, a także nastawiak z odlewanego aluminium są **gwarancją bezpieczeństwa, jakości i trwałości urządzenia**. Nastawiak pozwala na regulację grubości plasterów w szerokim zakresie – **od 1 mm do aż 20 mm**, dzięki czemu bez trudu pokroimy produkty na naprawdę cienkie, delikatne plasterki oraz na grube kawałki, np. mięso na kotlety. Grubość plasterów reguluje się za pomocą wygodnej dźwigni umieszczonej z tyłu nastawiaka.

Bezpieczeństwo urządzenia podczas pracy zapewniają antypoślizgowe nóżki, **osłona noża oraz tryb pracy pulsacyjnej** (urządzenie pracuje tylko przy naciśniętym włączniku). Dla użytkowników zaawansowanych wygodą będzie tryb pracy ciągłej, podczas której nie jest konieczne trzymanie wciśniętego włącznika.

**