

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlynek-do-kawy-150w-stal-nierdzewna-68480-lund-p-25138.html>

## Młynek do kawy 150w stal nierdzewna 68480 LUND

Cena brutto	<b>56,57 zł</b>
Cena netto	<b>45,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>68480</b>
Kod producenta	<b>68480</b>
Kod EAN	<b>5906083056185</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Młynek do kawy elektryczny LUND 68480 150W

Elektryczny młynek udarowy ze stali nierdzewnej do mielenia ziaren kawy, orzechów, przypraw i ziół. Kompaktowa konstrukcja z ostrzem ze stali nierdzewnej #301 zapewnia równomierne rozdrabnianie produktów spożywczych. Urządzenie pracuje z prędkością 18000 obrotów na minutę, co pozwala na szybkie przygotowanie świeżo zmielonej kawy zachowującej pełnię aromatu.

Moc znamionowa 150W

Pojemność 70g

Prędkość obrotowa 18000 obr/min

Materiał ostrza Stal #301

### Charakterystyka młynka elektrycznego LUND

#### System mielenia udarowego

Obracające się ostrze ze stali nierdzewnej #301 rozdrabnia produkty metodą uderzeniową. Prędkość 18000 obrotów na minutę zapewnia szybkie i równomierne mielenie. Czas pracy reguluje stopień rozdrobnienia — od grubego do drobnego pyłu.

#### Pojemność robocza 70g

Komora mielenia mieści do 70 gramów ziaren, co odpowiada zaparzeniu około 7-8 filiżanek kawy. Wystarczająca ilość do codziennego użytku domowego bez konieczności wielokrotnego napełniania.

### Obudowa ze stali nierdzewnej

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Materiał nie wchłania zapachów i łatwo się czyści. Kompaktowe wymiary 9,5 x 8 x 16,5 cm pozwalają na przechowywanie w szafce kuchennej.

### Moc szczytowa 200W

Moc znamionowa 150W wystarcza do mielenia ziaren kawy i orzechów. Moc szczytowa 200W umożliwi krótkotrwałe przeciążenia przy twardszych produktach. Zasilanie 220-240V 50Hz kompatybilne ze standardowymi gniaздkami w Polsce.

## Specyfikacja techniczna

Model	68480
Marka	LUND
Moc znamionowa	150W
Moc szczytowa	200W
Napięcie zasilania	220-240V
Częstotliwość	50Hz
Prędkość obrotowa	18000 obr/min
Pojemność komory	70g
Materiał ostrza	Stal nierdzewna #301
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Długość przewodu	70 cm
Wymiary	9,5 x 8 x 16,5 cm
Kod EAN	5906083056185

## Zastosowanie młynka elektrycznego

- Mielenie ziaren kawy na świeżo przed zaparzeniem — zachowanie pełni aromatu i olejków eterycznych
- Rozdrabnianie orzechów włoskich, laskowych, migdałów do ciast, deserów i sałatek
- Mielenie ziaren lnu, sezamu, słonecznika do koktajli i owsianek
- Przygotowywanie świeżych przypraw — pieprzu, kminu, kolendry, kardamonu
- Rozdrabnianie suszonych ziół — oregano, bazylii, tymianku do przypraw
- Mielenie cukru trzcinowego na cukier puder do wypieków
- Przygotowywanie mąki z płatków owsianych do glutenowych wypieków

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Regulacja stopnia mielenia**

Grubość mielenia zależy od czasu pracy urządzenia. Krótkie impulsy 5-10 sekund dają grubo zmieloną kawę do frencha. Ciągła praca 20-30 sekund tworzy drobny mielony proszek do ekspresu. Zaleca się mielenie w krótkich impulsach z przerwami, aby uniknąć przegrzania silnika i produktu.

### **Czyszczenie młynka**

Po każdym użyciu należy wyczyścić komorę mielenia z pozostałości produktu. Ostrze i wnętrze komory można przetrzeć suchą szmatką lub szczoteczką. Nie wolno myć części elektrycznych pod bieżącą wodą. Obudowę ze stali nierdzewnej można wytrzeć wilgotną ściereczką.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Urządzenie działa tylko przy zamkniętej pokrywie — zabezpieczenie przed uruchomieniem z otwartą komorą. Nie należy przekraczać pojemności 70g i czasu ciągłej pracy powyżej 30 sekund. Przed czyszczeniem zawsze odłączyć wtyczkę od gniazdka.

...