

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lokowka-do-wlosow-babyliss-pro-180-s-c319e-kolor-czarny-p-152707.html>

Lokówka do włosów Babyliss Pro 180 S C319E (kolor czarny)



Cena	104,08 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDBBLLOK0031
Kod producenta	C319E
Kod EAN	3030050069402
PKWiU	27.51.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Różowy
- **Średnica rurki:** 1,9 cm
- **Prostowanie włosów:** Nie
- **Suszenie włosów:** Nie
- **Temperatura (min):** 150 °C
- **Ilość ustawień ciepła:** 10
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Kręconych, Prostych, Suchych, Niesfornych, Wrażliwych
- **Teksturyzacja włosów:** Nie
- **Technologia:** Ciepły
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Temperatura (maks):** 180 °C
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami., Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Różowy

Waga i rozmiary:

- **Średnica rurki:** 1,9 cm

Wydajność:

- **Prostowanie włosów:** Nie
- **Suszenie włosów:** Nie
- **Temperatura (min):** 150 °C
- **Ilość ustawień ciepła:** 10
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Kręconych, Prostych, Suchych, Niesfornych, Wrażliwych

-
- **Teksturyzacja włosów:** Nie
 - **Technologia:** Ciepły
 - **Regulowany termostat:** Tak
 - **Temperatura (maks):** 180 °C

Ergonomia:

- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Nie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami., Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.