

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lokowka-automatyczna-philips-bhb-876-00-p-215162.html>

Lokówka automatyczna PHILIPS BHB 876/00



Cena	519,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJIEM
Kod producenta	BHB876/00
Kod EAN	8710103813378
PKWiU	27.51.23.0

Opis produktu

- **Powłoka ceramiczna:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wieszak typ:** Kółko do wieszania
- **Alternatywne obroty:** Tak
- **Model:** Lokówka automatyczna
- **Obroty w lewo i prawo:** Tak
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
- **Technologia:** Ciepły
- **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Do wszystkich rodzajów
- **Czas curlingu:** 12 s, 10, 8
- **Automatyczne obracanie:** Tak
- **Teksturyzacja włosów:** Nie
- **Funkcja jonizacji:** Nie
- **Prostowanie włosów:** Nie
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Temperatura (maks):** 210 °C
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Czas rozgrzewania:** 3 s
- **Suszenie włosów:** Nie
- **Ilość ustawień ciepła:** 3
- **Temperatura (min):** 170 °C
- **Automatyczne wyłączenie po:** 60 min
- **Długość przewodu:** 2 m
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Powłoka ceramiczna:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wieszak typ:** Kółko do wieszania

Wydajność:

- **Alternatywne obroty:** Tak
- **Model:** Lokówka automatyczna
- **Obroty w lewo i prawo:** Tak

-
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
 - **Technologia:** Ciepły
 - **Odpowiedni do rodzaju włosów:** Do wszystkich rodzajów
 - **Czas curlingu:** 12 s, 10, 8
 - **Automatyczne obracanie:** Tak
 - **Teksturyzacja włosów:** Nie
 - **Funkcja jonizacji:** Nie
 - **Prostowanie włosów:** Nie
 - **Regulowany termostat:** Tak
 - **Temperatura (maks):** 210 °C
 - **Zakręcanie włosów:** Tak
 - **Czas rozgrzewania:** 3 s
 - **Suszenie włosów:** Nie
 - **Ilość ustawień ciepła:** 3
 - **Temperatura (min):** 170 °C

Ergonomia:

- **Automatyczne wyłączenie po:** 60 min
- **Długość przewodu:** 2 m
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak