



Gofrownica EP 5.0 38mm 2658 - BaByliss PRO



274,50 zł (brutto)

KARBOWNICA BAB2658EPCE

Profesjonalna karbowanica BaBylissPRO DIAL-A-HEAT - niezastąpiona przy tworzeniu wyraźnych karbowanych wzorów i zwiększania objętości włosów.

Dane techniczne

- Profesjonalna karbowanica
- Technologia EP 5.0 (Electro Plating)
- Płytki o szerokości 38 mm
- Płytki odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne
- System Advanced Heat Management System™ - natychmiastowe nagrzewanie
 - Płynna regulacja temperatury: 140°C-230°C
- System blokady urządzenia pozwala na łatwe przechowywanie i zapewnia lepszą ochronę płytek
 - Obrotowy przewód zasilający o długości: 2,70 m
 - Automatyczne wyłączenie po 72 min

Dzięki profesjonalnej karbownicy BaBylissPRO włosy są idealnie pokarbowane, zwiększając objętość oraz teksturę włosów średnich i długich. Dla dowolnej stylizacji można karbować w całości, pojedyncze pasmo lub kucyk.

Profesjonalna karbowanica

Profesjonalna karbowanica nadaje włosom styl i długotrwały efekt. Ruchome płytki gwarantują 100% kontakt z włosami, a powierzchnie o średnicy 38 mm pozwalają tworzyć ultracienkie karby na wszystkich długościach włosów, od średnich do długich. Regulacja temperatury umożliwia stosowanie na wszystkich typach włosów, od najbardziej delikatnych po najtrudniejsze. Uniwersalne napięcie pozwala na stosowanie w dowolnym miejscu na świecie.

TECHNOLOGIA EP 5.0

Ultra gładka powłoka wytworzona w procesie elektrolizacji, stosowanym w produkcji biżuterii, generuje mniejsze tarcie, dzięki czemu włosy są gładkie. Sprawia, że płytki nie wchodzi w reakcję chemiczną ze środkami do utrzymania włosów oraz powoduje równomierne rozprzelenie ciepła na całej powierzchni.

Płytki są:

- 3 x twardsze i trwalsze
- 3 x gładkie

Zapewniają:

- trwałe i doskonałe rezultaty
- zadbane i piękne włosy

Advanced Heat Management™

Karbownica wyposażona jest w najnowszy samoregulujący się system – Advanced Heat Management™, który zapewnia dokładną i ciągłą elektroniczną kontrolę temperatury. Dzięki tej technologii, urządzenie oferuje natychmiastowe nagrzewanie, bardzo wysoką temperaturę, stabilność temperatury z dokładnością do połowy stopnia oraz bardzo szybki czas reakcji i odzysku ciepła.