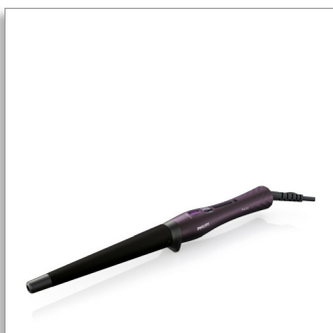




Philips ProCare
Конические щипцы для
завивки

Корпус 13—25 мм



HP8619/00

Простая и бережная укладка превосходных ЛОКОНОВ И ВОЛН

Хотите создавать естественные локоны и волны, не боясь повредить волосы или получить ожог? Инновационные щипцы для завивки Philips ProCare гарантируют бережную укладку и превосходный результат.

Бережная укладка

- Термозащитное покрытие препятствует появлению ожогов и перегреву волос.

Великолепные локоны без вреда для волос

- Уникальный индикатор сообщит о готовности локона.
- Коническая насадка 13—25 мм

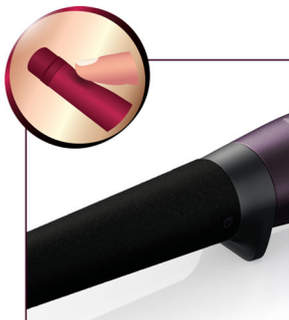
Точное управление

- Цифровая настройка температуры для различных типов волос.
- ЖК-дисплей с индикатором готовности к работе.

PHILIPS

Особенности

Термозащитное покрытие



Корпус с термозащитным покрытием обеспечивает бережную укладку и предотвращает вероятность ожогов. 96 % женщин подтвердили эффективный результат. В исследовании принимало участие 55 женщин.

Индикатор завершения завивки локона



Уникальный индикатор издает звуковой сигнал, сообщая о готовности локона. Эта инновационная функция позволяет создавать прекрасные локоны и волны, не перегревая волосы. Просто выберите одну из трех настроек времени завивки в зависимости от типа волос, затем оберните прядь вокруг корпуса щипцов и нажмите на кнопку.

Цифровая настройка температуры



Встроенный ЖК-дисплей с индикацией типа волос позволяет выбрать подходящее время завивки и предотвратить перегрев локона.

Коническая форма



Коническая насадка 13—25 мм позволит создать естественные локоны и волны.

Индикатор готовности к работе



Значок температуры перестает мигать, когда щипцы для завивки нагрелись и готовы к использованию.

Характеристики

Особенности

- Индикатор завершения завивки локона: Да
- Материал покрытия: Мягкий
- Регулировка времени завивки: Цифровая
- Автоотключение: через 60 мин.
- Фиксатор: Да
- Шнур на шарнире: Да
- Петелька для подвешивания: Да
- Подставка: Встроенная

Технические характеристики

- Диаметр корпуса: 13—25 мм мм
- Тип нагревателя: PTC
- Время нагрева: 45 секунд
- Длина шнура: 1,8 м
- напряжение: Универсальное

