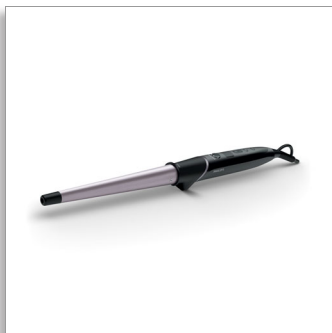




Philips StyleCare
Щипцы для завивки Glam
Shine

Конический корпус 13–25 мм

Ионизация для бережной
сушки
Усовершенствованный
титановый корпус
Индикатор завершения завивки
локона



BHB872/00

Привлекательные локоны и сияющие волны

Представляем Glam Shine — наши первые щипцы для завивки с системой ионизации и титановым корпусом для создания великолепных сияющих локонов и волн. Уникальный индикатор завершения завивки локона позволяет получать симметричные локоны и защищает волосы от перегрева.

Красиво уложенные волосы

- Система ионизации для гладких, блестящих волос
- Усовершенствованный титановый корпус для идеального результата
- Температура до 210 °С для идеального результата

Более бережно

- Уникальный индикатор готовности локона предотвращает перегрев волос
- 9 цифровых настроек температуры для полного контроля

Удобство использования

- Удлиненный корпус для длинных и густых волос
- Быстрый нагрев, готовность к использованию через 45 секунд
- Функция блокировки кнопок предотвращает случайное включение/выключение прибора
- Безопасная подставка для удобства использования
- Шарнир предотвращает спутывание шнура
- Сетевой шнур 1,8 м

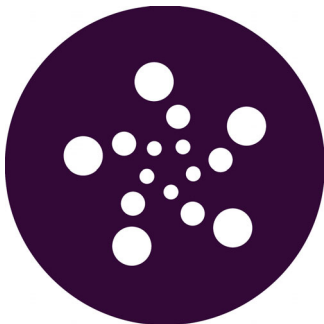
Щипцы для завивки Glam Shine

Конический корпус 13–25 мм Ионизация для бережной сушки, Усовершенствованный титановый корпус, Индикатор завершения завивки локона

Особенности

BHB872/00

Ионизация для бережной сушки



Отрицательно заряженные ионы позволяют снять статическое электричество и улучшить общее состояние волос, а также способствуют закрытию волосных чешуек, что придает волосам дополнительный блеск. В результате ваши волосы гладкие, сияющие и шелковистые.

Усовершенствованный титановый корпус



Титановое покрытие, которое используется для профессиональной укладки, отличается прочностью и обеспечивает высокую теплопроводность. Для великолепных результатов корпус покрыт титаном.

Индикатор завершения завивки локона

Уникальный индикатор завершения завивки локона сигнализирует о готовности локона с помощью звукового сигнала. Эта инновационная функция позволяет создавать великолепные локоны и волны без перегрева волос. Если при укладке требуется использовать другие настройки времени, функцию можно отключить.

До 210 °C



Высокая температура укладки позволяет создать любую прическу и придать локонам великолепный вид.

Цифровая настройка температуры

Цифровой дисплей с 9 настройками температуры позволяет контролировать и настраивать температуру для вашего типа волос, защищая их от повреждения.

Удлиненный корпус



Длина корпуса щипцов составляет 160 мм — идеально для завивки длинных и густых волос.

Подставка для безопасности



Подставка обеспечивает безопасность при использовании щипцов для завивки

Быстрый нагрев



Щипцы для завивки быстро нагреваются и готовы к использованию всего через 45 секунд после включения.

Функция блокировки кнопок



Все под контролем: функция блокировки кнопок исключает возможность случайного изменения температуры.



Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO₂. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.

Щипцы для завивки Glam Shine

Конический корпус 13–25 мм Ионизация для бережной сушки. Усовершенствованный титановый корпус, Индикатор завершения завивки локона

Характеристики

Технические характеристики

- Размер корпуса: 13–25 мм
- Покрытие корпуса: Титан и керамика
- Температурный диапазон: 130 °С – 210 °С
- Количество настроек температуры: 9
- Тип регулировки температуры: ЖК
- Время разогрева: 45 секунд
- Длина шнура: 1,8 м
- напряжение: В мире В

Особенности

- Автоотключение: через 60 мин.
- Фиксатор: Да
- Подставка: Да
- Шнур на шарнире: Да

Обслуживание

- Гарантия 2 года: Да



Дата выпуска 2016-12-07

Версия: 1.4.1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com