



CURLING TONG

TENACILLAS ELITE 25 MM

Tenacillas para rizar el pelo 25 mm Keratin & Shine
CF3212F0

Rizos y ondas de aspecto natural y brillante

El rizador Rowenta For Elite crea unos rizos perfectos que son puro glamour y brillo. Un exclusivo revestimiento de queratina y turmalina fortalece el pelo, reduce el encrespamiento y le confiere brillo, proporcionando así unos magníficos rizos o unas fabulosas ondas que brillan intensamente.

DESCRIPCIÓN EDITORIAL

Rizador cónico de Rowenta: rizos y ondas con un brillo espectacular

Este rizador de pelo Rowenta for Elite crea rizos elegantes y sinuosas ondas gracias a su exclusivo revestimiento de turmalina y queratina. Esta excepcional combinación permite que las tenacillas para rizar el pelo realcen los rizos aportándoles un extra de brillo. La queratina, proteína que fortalece el cabello, se combina con la turmalina, que aporta un extra de brillo reduciendo la electricidad estática y el encrespamiento gracias a su natural emisión de iones. El rizador de pelo dispone de un sistema de calentamiento de alto rendimiento que permite mantener una temperatura constante de 200 °C. Gracias a sus prácticas características: un cable que gira 360° para una mayor comodidad de uso, una punta fría para un manejo más seguro y un rápido tiempo de encendido que la hace aún más práctica, el rizador Rowenta For Elite logra unos rizos sublimes con un brillo radiante.

DESCRIPCIÓN ETAILING

Tenacillas para rizar el pelo Rowenta for Elite CF3212F0 diámetro de 25 mm con Keratin & Shine

- Rizador de pelo Rowenta For Elite para unos rizos perfectos con una temperatura constante de 200 °C para un máximo cuidado del cabello
- La turmalina emite iones que reducen el encrespamiento y realzan el brillo
- 25 mm de diámetro para unas ondas y unos rizos de aspecto natural
- Revestimiento Keratin & Shine: reduce el encrespamiento y hace que tu cabello quede brillante y suave
- Punta fría para mayor seguridad y que puedas moldear tu estilo con facilidad
- Calentamiento rápido: listo para usar en solo 1 minuto

BENEFICIOS DEL PRODUCTO



REVESTIMIENTO EXCLUSIVO DE QUERATINA Y TURMALINA

El exclusivo revestimiento de ROWENTA FOR ELITE combina una proteína y un mineral:

- 1.La queratina es un componente esencial del pelo, responsable de su fortaleza.
2. La turmalina emite iones de forma natural que reducen el encrespamiento y realzan el brillo.
RESULTADO: un pelo bonito con un brillo radiante.

SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE ALTO RENDIMIENTO

Temperatura constante de 200 °C para unos resultados perfectos.

200°C



BRILLO Y ANTIENCRESPAMIENTO

La turmalina emite iones de forma natural que reducen el encrespamiento y realzan el brillo.

DIÁMETRO DE 25 MM

Para rizos y ondas de aspecto natural.



COATING

KERATIN

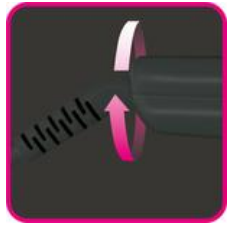
TOURMALINE

BRILLO RADIANTE

Exclusivo revestimiento que combina queratina y turmalina.

COMODIDAD DE USO

Cable giratorio de 360° para una gran comodidad de uso.



PUNTA FRÍA

Para un uso seguro y fácil.



RÁPIDO CALENTAMIENTO

Lista para usar en solo 1 minuto.

60s

FOTOS DEL PRODUCTO

Otras imágenes del producto



Embalaje



[product.pos.in.pack]



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

RESULTADO/ USO

- Potencia [43-47 W]
- Recubrimiento Keratin & Shine
- Funciones Rizos
- Diámetro [25 mm]
- Forma Redonda
- Temperatura ajustable Sí

RESPETO DEL CABELLO Y ERGONOMÍA

- Temperatura máxima 200 °C
- Punta fría Sí

ERGONOMÍA/COMODIDAD DE USO

- Tiempo de calentamiento 60 s
- Asa para colgar Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje 110-240 V
- Cable giratorio de 360° Sí
- Longitud del cable de alimentación [1,8 m]
- Colores Negro y fuxia
- Otros Temperatura constante de 200 °C
- País de origen China

DATOS DE LOGÍSTICA

CMMF: 1830006540

Código EAN	Piezas/Paquete	Piezas / Capas	Capa / Palé	Piezas / Palé	Piezas / Contenedor
EAN ST : 3121040065402 EAN UC :	6	72	4	288	C20 : 8 442 C40 : 17 400 HQ4 : 20 502

	Producto no embalado	Producto embalado	Paquete estándar	Palé
Dimensiones		365 x 85 x 34 (MM)	368 x 172 x 315 (MM)	1 200 x 800 x 1 164 (MM)
Peso		0,567 (KG)	3,4 (KG)	163,2 (KG)