

## HBF01BLEU

Categoría	Preparación de alimentos
Familia	Batidora de mano
Tipología	Batidora de mano sin accesorios
Versión	EU
Código EAN	8017709264017



### Estética

Estética	50's Style	Color posterior del mango	Gris
Color	Negro	Material posterior del mango	Plástico blando
Acabado	Brillante	Tipo de logo	En relieve desde molde
Material del cuerpo	Plástico	Color logo	Cromo pulido
Material del brazo	Acero inoxidable	Color cable	Gris
Material de las cuchillas	Acero inoxidable	Otros colores disponibles	Crema, Rojo, Azul Pastel

### Mandos

Tipo de controles	Botones, Mando de control	Color del anillo de la botonera	Cromo pulido
Color de los pulsadores	Negro	Material del anillo de la botonera	Plástico
Material de los botones	Plástico		

### Características técnicas

Potencia motor	700 W	Mango antideslizante	Sí
Sistema de corte	Flowblend	Accesorios de fijación	Girar y bloquear
RPM MAX	14850 giri/min	Cable integrado	Sí
RPM MIN	8150 giri/min	Dimensiones Batidora de mano	6,5 x 6,5 x 41,3 cm

### Programas/Funciones



---

Velocidad variable	Sí
Función turbo	Sí

## Conexión eléctrica

---

Potencia	700 W	Longitud del cable	1.5 m
Tensión	220-240 V	Enchufe	Euroenchufe
Frecuencia	50/60 Hz		

## Consumo en modo standby

---

Tiempo de activación del apagado	0 min	Consumo con el producto apagado	0.1 W
-------------------------------------	-------	------------------------------------	-------

## Datos logísticos

---

Anchura	65 mm	Largo del producto embalado [inches]	4.72 "
Profundidad	65 mm	Profundidad del producto embalado (in)	5.12 "
Altura	414 mm	Altura del producto embalado (in)	18.90 "
Ancho del producto embalado	120 mm	Peso neto (kg)	0.850 kg
Profundidad del producto embalado	130 mm	Peso bruto (kg)	1.900 kg
Altura del producto embalado	480 mm		



---

## Benefit (TT)

---

Cuchillas de acero inoxidable con sistema FlowBlend para obtener los mejores resultados de procesado.

Mango ergonómico antideslizante para facilitar su uso.

Velocidad variable y función Turbo para tener el control total del resultado final.