

Mezclador Bosch MSM 67160

1. potencia suficiente y cantidad de velocidades: no uso el modo turbo con tanta frecuencia, pero uso el control de velocidad, hay suficiente potencia para propósitos básicos
2. diseño: se aplica a casi cualquier tecnología de Bosch, atrae la atención
3. montaje - No tengo prejuicios sobre China, pero este modelo se monta en Eslovenia, todas las piezas encajan perfectamente. 99% de lo recaudado por los mismos asiáticos)))
4. ergonómica - se desprende del nombre, un mango muy cómodo, hecho de un material agradable en términos de sensaciones táctiles
5. bajo nivel de ruido - depende del control de velocidad (proporcional a la potencia), aunque en modo turbo se nota el "rugido"
6. materiales: la parte de trabajo está hecha de acero, el cuerpo es de plástico con inserciones de goma en el mango
7. de las pequeñas cosas: el cable es largo, es conveniente lavarlo, no hubo olores extraños al desempacar.

Parece ser de alta calidad.

1. El tamaño del recipiente es conveniente, tiene una tapa
2. No ocupa mucho espacio

Cómodo, ligero, de marca

Cómodo en la mano, hay un modo turbo. amplia selección de velocidades.

Compacta, calidad, ergonómica, potencia, versatilidad, facilidad de operación y mantenimiento, marca reconocida

Calidad funciona como una licuadora, hace casi todo

hermosa, ergonómica, poderosa

Montaje y embalaje de calidad, nada cruje, no juega, no se cae. Plástico de alta calidad, batidor incluido. Suficiente potencia del motor facilidad de operación y mantenimiento, marca reconocida

Funciona con calidad como una licuadora, hace casi todo

hermosa, ergonómica, potente

Ensamblaje y embalaje de calidad, nada cruje, no juega, no se cae. Plástico de alta calidad, batidor incluido. Suficiente potencia del motor facilidad de operación y mantenimiento, marca reconocida

Funciona con calidad como una licuadora, hace casi todo

hermosa, ergonómica, potente

Ensamblaje y embalaje de calidad, nada cruje, no juega, no se cae . Plstico de alta calidad, batidor incluido. Suficiente potencia del motor