



Batidor PROFESIONAL Dual a batería 18V, DM L2022 SET

Referencia: 1.2234
 EAN-13: 8427648437456
 Marca: STAYER

- Batidor dual a batería de 18V, con 2 hélices concéntricas que giran en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Hélices superior con giro a derecha (gira en sentido de las agujas del reloj) // Hélice inferior con giro a izquierda (gira en sentido contrario a las agujas del reloj)
- Novedoso sistema de giro invertido. // Compacta y equilibrada, con una doble asa que permite un agarre firme y gracias al doble giro permite contrarrestar el efecto tradicional y da más estabilidad durante el mezclado.
- Batidor de pintura y cemento. Trabaja mucho más rápido gracias al diseño de doble hélice.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Batidor dual a batería de 18V, con 2 hélices concéntricas que giran en sentido contrario a las agujas del reloj. Incluye 2 baterías de 2Ah.

Destacado

Batidor dual a batería de 18V, con 2 hélices concéntricas que giran en sentido contrario a las agujas del reloj.
 Hélices superior con giro a derecha (gira en sentido de las agujas del reloj) // Hélice inferior con giro a izquierda (gira en sentido contrario a las agujas del reloj)
 Novedoso sistema de giro invertido. // Compacta y equilibrada, con una doble asa que permite un agarre firme y gracias al doble giro permite contrarrestar el efecto tradicional y da más estabilidad durante el mezclado.
 Batidor de pintura y cemento. Trabaja mucho más rápido gracias al diseño de doble hélice.
 Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.
 Potencia equivalente a un batidor con cable de 1200W. // No tienes que preocuparte por los cables porque trabaja con una potente batería de 18V de Li-ion.
 2 velocidades mecánicas para cemento y pintura Velocidad ajustable.

Características

Giros en vacío: 0-600 / 0 - 900 rpm
 Diámetro de la hélice (inferior): 95 mm
 Diámetro de la hélice (superior): 120 mm
 Longitud de la varilla: 600 mm
 Peso: 4.5 Kg

Características

Giros en vacío	0-600 / 0 - 900 rpm
Diámetro de la hélice (inferior)	95 mm
Diámetro de la hélice (superior)	120 mm
Longitud de la varilla	600 mm
Peso	4.5 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,03
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	60,00