



## Batidor PROFESIONAL Dual a batería 18V, DM L20

Referencia: 1.2223  
 EAN-13: 8427648435919  
 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.

### 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