

Soplador a batería 36V, VENTO 36V L2025. INCLUYE: 2 Bat. 5Ah. + Cargador.



8 427648 520929 >

Referencia: 1.2823
EAN-13: 8427648520929
Marca: STAYER

- Diseñado para Profesionales
- Soplador de dos baterías de 18V, alcanzando los 36V, velocidad de salida del aire máx de 160Km/h con un gran caudal de 720m³/h. INCLUYE: 2 Bat. 5Ah. + Cargador.
- Función turbo para generar golpes de aire de mayor potencia durante 2 segundos.
- Ligero y cómodo, gracias a su peso equilibrado su agarre ergonómico antideslizante que permite utilizarlocomodamente con una mano.
- Batería STAYER Li-ion HGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecaleamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Soplador de dos baterías de 18V, alcanzando los 36V, velocidad de salida del aire máx de 160Km/h con un gran caudal de 720m³/h. INCLUYE: 2 Bat. 5Ah + Cargador.

Destacado

Diseñado para Profesionales

Soplador de dos baterías de 18V, alcanzando los 36V, velocidad de salida del aire máx de 160Km/h con un gran caudal de 720m³/h. INCLUYE: 2 Bat. 5Ah. + Cargador.

Función turbo para generar golpes de aire de mayor potencia durante 2 segundos.

Ligero y cómodo, gracias a su peso equilibrado su agarre ergonómico antideslizante que permite utilizarlocomodamente con una mano.

Batería STAYER Li-ion HGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecaleamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Doble interruptor para evitar accionamientos involuntarios. // Especialmente indicado para limpieza en exteriores, capaz de desplazar rápidamente grandes cantidades de hojas, desechos y polvo.

Arnés para uso y transporte cómodo y sencillo // Potente motor 897 de servicio continuo.

Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería. // Cómodo y rápido montaje del tubo en un solo clic.

Características

Tensión de la batería litio: 18 V

Capacidad de la Batería: 2 Ah

Giros en vacío: 19000 rpm

Velocidad máxima del aire: 160 Km/h

Tiempo de carga batería: 60 min

Flujo de aire: 720 m³/h

Peso: 2.4 Kg

Características

Tensión de la batería litio	18 V
Capacidad de la Batería	2 Ah
Giros en vacío	19000 rpm
Velocidad máxima del aire	160 Km/h
Tiempo de carga batería	60 min
Flujo de aire	720 m ³ /h
Peso	2.4 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1