



8 427648 679863 >

Sierra de sable a batería, SSP L2012

Referencia: 1.3001
 EAN-13: 8427648679863
 Marca: STAYER

- Sierra de sable a batería de 18V para sierras de hasta 210 mm. con ajuste para corte pendular.
- INCLUYE: 1 Batería 2Ah. + Cargador + Bolsa de transporte. Sistema de cambio rápido de cuchillas, con inserción universal. // Tope regulable de profundidad de corte.
- Iluminación LED para mejorar la visibilidad de la zona de trabajo.
- Para cortar todo tipo de madera / poda / leña / reparación de pallets / cortar perfiles y chapas metálicas / tuberías de PVC o hierro fundido. En construcción para ladrillos / cartón-yeso / fibrocemento.
- Interruptor con regulador de velocidad y bloqueo de seguridad frente a activaciones involuntarias.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Sierra de sable a batería de 18V para sierras de hasta 210 mm. con ajuste para corte pendular. SSP L2012
 (INCLUYE 1 batería 2Ah + Cargador + Bolsa de transporte)

Destacado

Sierra de sable a batería de 18V para sierras de hasta 210 mm. con ajuste para corte pendular.
 INCLUYE: 1 Batería 2Ah. + Cargador + Bolsa de transporte. Sistema de cambio rápido de cuchillas, con inserción universal. // Tope regulable de profundidad de corte.
 Iluminación LED para mejorar la visibilidad de la zona de trabajo.
 Para cortar todo tipo de madera / poda / leña / reparación de pallets / cortar perfiles y chapas metálicas / tuberías de PVC o hierro fundido. En construcción para ladrillos / cartón-yeso / fibrocemento.
 Interruptor con regulador de velocidad y bloqueo de seguridad frente a activaciones involuntarias.
 Control de corte pendular, para adecuar la órbita con control de velocidad de la cuchilla en función del material a cortar. // Ligera y ergonómica con un agarre antideslizante.
 Gran capacidad de corte.

Características

Desplazamiento de la sierra: 22 mm
 Giros en vacío: 0-3100 rpm
 Peso: 2.7 Kg
 Tensión de la batería litio: 18 V
 Tiempo de carga batería: 60 min

Características

Desplazamiento de la sierra	22 mm
Giros en vacío	0-3100 rpm
Peso	2.7 Kg
Tensión de la batería litio	18 V
Tiempo de carga batería	60 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1