

Amoladora angular a batería, AGR L2015



8 427648 684270 >

Referencia: 1.3090
 EAN-13: 8427648684270
 Marca: STAYER

- Amoladora Angular de 115 mm a batería de 18V.
- INCLUYE: 1 Batería 5Ah. + Cargador + Bolsa de transporte
- Interruptor de seguridad Paddle switch. Al saltar el interruptor, un sistema de frenado eléctrico, detiene el disco en menos de 2 segundos. Esto evita posibles accidentes si el operario se le cayese la herramienta.
- Embrague de seguridad que reduce la reacción en caso de atasco o parada. Esto protege al usuario evitando que se lleve un tirón y pueda ocasionarle lesión alguna.
- Mango ajustable a ambos lados y sobre el cabezal, agarre estrecho y ergonómico, para mayor comodidad.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Amoladora Angular de 115 mm a batería de 18V. (INCLUYE: 1 Batería 5Ah. + Cargador + Bolsa de transporte)

Destacado

Amoladora Angular de 115 mm a batería de 18V.

INCLUYE: 1 Batería 5Ah. + Cargador + Bolsa de transporte

Interruptor de seguridad Paddle switch. Al saltar el interruptor, un sistema de frenado eléctrico, detiene el disco en menos de 2 segundos. Esto evita posibles accidentes si el operario se le cayese la herramienta.

Embrague de seguridad que reduce la reacción en caso de atasco o parada. Esto protege al usuario evitando que se lleve un tirón y pueda ocasionarle lesión alguna.

Mango ajustable a ambos lados y sobre el cabezal, agarre estrecho y ergonómico, para mayor comodidad.

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

Sistema de refrigeración, óptimo para reducir el calentamiento y alargar el tiempo de uso.

Características

Diámetro del disco: 115 mm

Eje del disco: M14 mm

Giros en vacío: 10000 rpm

Peso: 1.8 Kg

Tensión de la batería litio: 18 V

Tiempo de carga batería: 60 min

Características

Diámetro del disco	115 mm
Eje del disco	M14 mm
Giros en vacío	10000 rpm
Peso	1.8 Kg
Tensión de la batería litio	18 V
Tiempo de carga batería	60 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1