

Amoladora angular a batería 18V, AGR L20

Referencia: 1.2891
 EAN-13: 8427648541658
 Marca: STAYER



- Amoladora Angular de 115 mm a batería de 18V. Interruptor de seguridad Paddle switch. Al saltar el interruptor, un sistema de frenado eléctrico, para 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.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Amoladora Angular de 115 mm a batería de 18V. No incluye batería y cargador.

Destacado

Amoladora Angular de 115 mm a batería de 18V. Interruptor de seguridad Paddle switch. Al saltar el interruptor, un sistema de frenado eléctrico, para 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 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,12 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 34,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 14,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 34,00 |