

FICHA DE PRODUCTO

SIERRAS DE SABLE SIN CEPILLO 18V



Descripción del Producto

HT2E234-0RS: Potente herramienta para el corte rápido y resistente de diversos materiales, como madera, metal y plástico. Ideal para trabajos de construcción y renovación. La velocidad de 0-3000 RPM y la carrera de la hoja de 28 mm permiten un trabajo más rápido y eficaz. La velocidad infinitamente variable y la amplia gama de ajuste de la longitud y la inclinación del pie te proporcionan un control total sobre la acción de corte. El motor sin escobillas de diseño innovador, gracias a la eliminación de la fricción de las escobillas y a los imanes especiales, proporciona más potencia, mayor tiempo de funcionamiento y una vida útil más larga de la herramienta eléctrica. La electrónica avanzada regula continuamente el motor, optimizando su potencia a la actividad que se esté realizando, lo que resulta en un funcionamiento eficiente y maximiza la duración de la batería. El motor está protegido contra el polvo, las partículas metálicas y el agarrotamiento. El montaje sin herramientas garantiza un cambio rápido y sencillo de las cuchillas. El engranaje metálico aumenta la resistencia al desgaste y garantiza la precisión del mecanismo. La protección térmica, protege la máquina del sobrecalentamiento durante el funcionamiento. La empuñadura blanda permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y amortigua las vibraciones durante el funcionamiento. Los topes de goma protegen la herramienta de daños mecánicos. La potente linterna LED integrada ilumina perfectamente el área de trabajo. El OneAccuSystem 18V permite utilizar la batería que elijas con una amplia y variada gama de herramientas eléctricas para los trabajos más duros. HT2E242-C60: Un cargador eficiente que cargará una batería de 2 Ah en sólo 30 minutos aproximadamente. El avanzado módulo electrónico controla el voltaje y la temperatura de la batería para maximizar la eficacia del proceso de carga y garantizar una larga vida útil de la batería. La protección contra el sobrecalentamiento prolonga la vida útil de la batería. La protección contra cortocircuitos de corriente mejora la seguridad del proceso de carga. El control del nivel de carga alarga la vida de las células. Los indicadores muestran el estado de la batería y del proceso de carga. HT2E240-A40: Una batería perfectamente equilibrada tanto por su reducido peso y tamaño como por su capacidad, para los numerosos y variados dispositivos que componen la gama de la marca. Un avanzado módulo electrónico monitorea el funcionamiento de la batería a fin de optimizar su rendimiento y su tiempo de funcionamiento, así como aumentar su durabilidad y seguridad. La protección contra sobrecalentamiento de las celdas extiende su tiempo de funcionamiento y mejora su durabilidad. La protección contra cortocircuitos de corriente mejora la seguridad de funcionamiento y almacenamiento de la batería. La supervisión del nivel de carga extiende la vida útil de las celdas. Las celdas fabricadas utilizando la última tecnología de iones de litio (Li-Ion) proporcionan una alta eficiencia energética, así como una gran durabilidad y fiabilidad. La carcasa está protegida por topes de goma para evitar daños mecánicos. Elementos de protección de las celdas contra la humedad. Su posible funcionamiento a partir de – 18 °C de temperatura exterior de funcionamiento amplía la escala de uso de la herramienta. El indicador del nivel de carga señala la energía restante disponible.

Características

HT2E234-0RS: Cambio de la longitud del pie. Cambio del ángulo del pie, Mango: sin herramientas. Velocidad: 0-3000 RPM. Recorrido de la cuchilla: 28 mm. Portacuchillas sin herramientas. Espesor máximo de la madera a cortar - 150 mm. Espesor máximo del acero a cortar - 10 mm. Motor sin escobillas. Caja de engranajes metálica. Mecanismo de engranajes metálico. Iluminación LED. Ajuste continuo de la velocidad. Empuñadura suave antivibraciones. Tanas protectores de gema. Meter protegido contra el polyo las partículas metálicas y el

registrar la unidad. OneAccuSystem. Tensión - 18 voltios. HT2E242-C60: Tensión - 18V. Corriente - 4A Peso - 0,56 kg. Protecciones - sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuito. Indicador del proceso de carga. Tiempo de carga del 80 % de una batería de 2 A - 30 min. Tiempo de carga del 80 % de una batería de 4 A - 60 min. Tiempo de carga del 80 % de una batería de 6 A - 90 min.

Datos técnicos

HOGERT			
HT2E252-B14RS	5902801490484	0	

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортер:

HR GTV Croatia d o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska Distributor:

- ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
- CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

www.hoegert.com