

LIJADORAS ANGULARES SIN CABLE 125MM 18V CON INTERRUPTOR DE PALANCA



Descripción del Producto

HT2E232-0AG: Dispositivo potente y seguro para cortar y amolar metal, alisar soldaduras y eliminar óxido. Será perfecta para obras de construcción, reparaciones, mantenimiento de automóviles, metalistería y talleres de cerrajería. El diámetro máximo del disco de 125 mm y su alta velocidad de 8.000 RPM, permiten un corte profundo y rápido y, gracias a la gran superficie abrasiva, un amolado eficaz. El interruptor de palanca de seguridad desconecta automáticamente la lijadora al soltarla. Dispone de dos protectores especializados para proteger al usuario al cortar o lijar. Se colocan rápida y fácilmente sin necesidad de herramientas adicionales. Permiten un ajuste infinito de su posición, adaptándose a la operación que se esté realizando. La pequeña circunferencia del cuerpo permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica, y el mango blando amortigua las vibraciones durante el trabajo. La empuñadura lateral antivibraciones estabiliza, mejora el control y la comodidad. Se puede montar en dos ubicaciones diferentes. El motor sin escobillas HTE-WL con su innovador diseño, 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 tarea a realizar, lo que da como resultado un funcionamiento eficiente y maximiza la duración de la batería. El motor está protegido contra la entrada de polvo, partículas metálicas y agarrotamiento. La robusta carcasa metálica de la caja de engranajes disipa perfectamente el calor, haciendo que la máquina funcione con mayor eficacia y dure más tiempo en uso. La caja de engranajes metálica aumenta la resistencia al desgaste y garantiza la precisión del mecanismo. El OneAccuSystem 18V permite utilizar la batería que elijas en 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

- Interruptor de seguridad de la pala.
- Diámetro máximo de la cuchilla - 125 mm.
- Velocidad - 8000 RPM.
- Protector para cortar.
- Protector para amolar.
- Posición de la protección ajustable sin escalonamientos.
- Montaje y ajuste sin herramientas de los protectores de disco.
- Empuñadura suave y antideslizante.
- Empuñadura lateral adicional antivibraciones.
- Interruptor de dos posiciones.
- Caja de engranajes metálica.
- Mecanismo de engranajes metálico.
- Bloqueo de posición del husillo.
- Fijación M14.
- Peso - 1,5 kg.
- Nivel de ruido - ?
- Nivel de vibración - ?
- 3 años de garantía.
- Motor sin escobillas.
- 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

			
HT2E251-B24AG	5902801490460	0	

Höbert 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/ Импортёр:

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