

## LIJADORAS ANGULARES SIN CABLE 125MM 18V



### Descripción del Producto

HT2E231-0AG : Un dispositivo poderoso y práctico para cortar y afilar metal, amolar soldaduras y eliminar óxido. Ideal para obras de construcción, reparaciones, servicios del automóvil, metalurgia y talleres de cerrajería. Gracias al diámetro máximo de la hoja de 125 mm y a su alta velocidad de 8000 RPM, es posible realizar cortes profundos y rápidos y, debido a su gran superficie abrasiva, un amolado eficaz. Cuenta con dos cubiertas protectoras especializadas para proteger al usuario durante el corte o el amolado. Se pueden montar de forma rápida y sencilla sin necesidad de herramientas adicionales. Permiten una regulación infinita de su posición, adaptándose a la actividad que se esté realizando. El cómodo interruptor de conexión y desconexión en dos fases hace que trabajar con la máquina sea fácil y seguro. Su sólida caja de engranajes metálica elimina perfectamente el calor, haciendo que la unidad funcione de forma más eficiente y dure más tiempo en uso. La reducida circunferencia del cuerpo permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y su empuñadura suave absorbe las vibraciones durante el uso. La empuñadura adicional ofrece un mejor control de la máquina durante los trabajos más exigentes. El motor sin escobillas cuenta con un diseño innovador que elimina la fricción de las escobillas y con imanes especiales, proporcionando más potencia, mayor tiempo de funcionamiento y una vida útil más larga de la herramienta eléctrica. Su avanzada electrónica regula el motor de forma continua, optimizando su potencia según la actividad realizada, lo que permite un funcionamiento eficiente y maximiza la duración de la batería. El motor queda protegido frente a la entrada de polvo, partículas metálicas y agarrotamiento. Además, con un engranaje metálico se consigue una mayor resistencia al desgaste y la mayor precisión del mecanismo. Con OneAccuSystem 18V se puede utilizar la batería elegida en una gama amplia y variada 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

HT2E231-0AG:

- Velocidad de rotación – 8000 RPM.
- Cubierta de corte.
- Cubierta de amolado.
- Regulación gradual de la posición de las cubiertas.
- Instalación y ajuste de los protectores de disco sin herramientas.
- Empuñadura suave y no deslizante.
- Empuñadura anti-vibraciones lateral adicional.
- Interruptor de dos etapas de conexión/desconexión.
- Caja de cambios metálica.
- Mecanismo de engranaje metálico.
- Protección del motor frente al polvo y el agarrotamiento.
- Fijación M14.
- Peso – 1,5 kg.
- 3 años de garantía (al registrar el dispositivo).
- Motor sin escobillas.
- OneAccuSystem.
- Voltaje – 18 voltios.
- Código EAN - 5902801441615.

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

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT2E250-B24AG   | 5902801490439   | 1   | 3   |

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