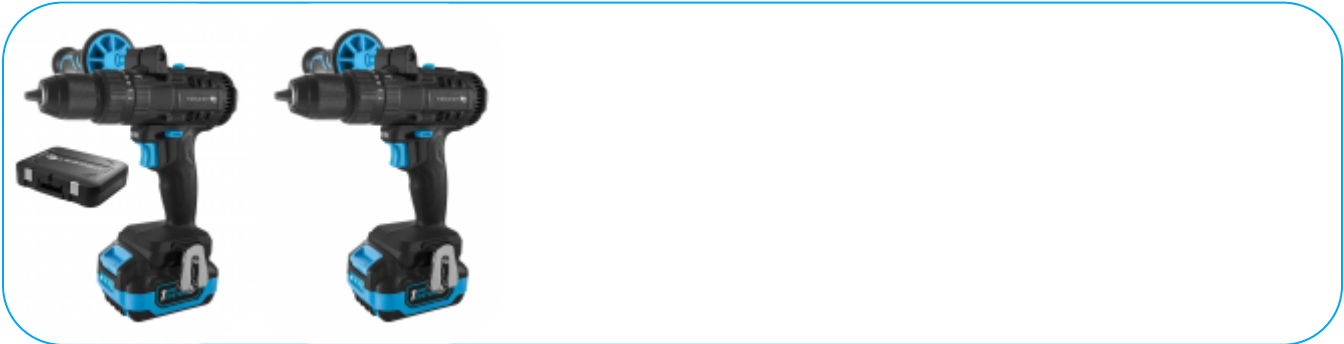


## Brocas de impacto sin cepillos 18 V



### Descripción del Producto

HT2E223-OPD: Una herramienta eficaz que proporciona facilidad y rapidez para taladrar en ladrillo, piedra, madera, metal y plástico, así como para atornillar y extraer tornillos. El portabrocas de 13 mm y el par de 80 Nm permiten utilizar brocas más grandes, lo que hace que la herramienta sea más versátil para una amplia gama de aplicaciones, incluso las más duras. La caja de cambios de dos velocidades y los 21+1 ajustes de par permiten que la herramienta eléctrica adapte su funcionamiento de forma flexible al material y a la tarea que se esté realizando. El control de velocidad infinitamente variable del interruptor te proporciona un control total sobre la actividad de taladrado y atornillado. Conmutar la velocidad de la herramienta eléctrica en ambas direcciones permite taladrar, atornillar y desatornillar. La empuñadura blanda permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y amortigua las vibraciones durante el trabajo. La potente linterna LED incorporada proporciona una excelente iluminación de la zona de trabajo Soporte para 6 puntas, organiza los accesorios utilizados. El motor sin escobillas, con un diseño innovador que elimina la fricción de las escobillas y unos imanes especiales, proporciona más potencia, mayor tiempo de funcionamiento y vida útil de la herramienta eléctrica. La electrónica avanzada regula continuamente el motor, optimizando su potencia a la tarea que se realiza, lo que permite un funcionamiento eficaz 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. La protección térmica, protege la unidad del sobrecalentamiento durante el funcionamiento. Los topes de goma protegen la unidad de daños mecánicos. 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

- Par suave - 40 Nm.
- Par duro - 80 Nm.
- Número de ajustes de par - 21+1.
- Número de ajustes de velocidad - 2.
- Portabrocas - metálico, 13 mm.
- Velocidad: 0-450/0-1650 RPM.
- Frecuencia de impacto: 0-6780 IPM/0-24000 IPM.
- Diámetro máximo de perforación en madera - 50 mm.
- Diámetro máximo de perforación en acero - 13 mm.
- Diámetro máximo de perforación en hormigón -10 mm.
- Iluminación LED.
- Portapuntas.
- Ajuste continuo de la velocidad en el interruptor.
- Empuñadura de agarre suave.
- Empuñadura antivibraciones estabilizadora adicional para los trabajos más duros.
- Interruptor de giro en sentido horario y antihorario.
- Peso - 1,4 kg.
- Caja de engranajes metálica.
- Mecanismo de engranajes metálico.
- Motor sin escobillas.
- Motor protegido contra el polvo, las partículas metálicas y el agarrotamiento.
- Protección contra el sobrecalentamiento de la máquina.
- 3 años de garantía al registrar la máquina.
- 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

			
HT2E247-B14PD	5902801490392	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