

Brocas sin cable 18V



Descripción del Producto

HT2E222-0DD Una herramienta eficaz por su facilidad y rapidez de uso para taladrar en madera, metal y también para atornillar y desatornillar. 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. La caja de cambios de dos velocidades y los 20+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. Una potente linterna LED integrada ilumina perfectamente el área de trabajo. Una empuñadura antivibración adicional permite controlar mejor la herramienta durante los trabajos más exigentes. La rotación de la herramienta eléctrica en ambos sentidos permite taladrar, atornillar y desatornillar. El portapuntas de 6 puntas organiza los accesorios utilizados. 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 tarea a realizar, con lo que se consigue un funcionamiento eficaz y se 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 toques de goma protegen la unidad de daños mecánicos. La empuñadura blanda permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y amortigua las vibraciones durante el funcionamiento. 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 toques 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 - 20+1.
- Número de ajustes de velocidad - 2.
- Portabrocas - metálico, 13 mm.
- Velocidad: 0-450/0-1650 RPM.
- Diámetro máximo de perforación en madera - 40 mm.
- Diámetro máximo de perforación en acero - 13 mm.
- Iluminación LED.
- Portapuntas.
- Control de velocidad infinitamente variable en el interruptor.
- Empuñadura de agarre suave. Empuñadura estabilizadora.
- Interruptor de giro en sentido horario y antihorario. Peso - 1,3 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

			
HT2E246-B14DD	5902801490378	1	4

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