

Juego de llaves de impacto sin cepillo 1000 Nm 18V + 2Ah batería



Descripción del Producto

HT2E227-0IW: Un dispositivo muy potente y eficaz para un trabajo fácil y rápido, para aflojar y apretar pernos y tuercas de gran tamaño, conectando piezas que trabajan con cargas muy elevadas. Ideal para su uso en servicios de automoción, metalurgia, cerrajería y talleres de estructuras. El mango cuadrado, de 3/4" (pulgada) con pasador de bloqueo, facilita el montaje seguro de las llaves de vaso. Un elevado par de apriete de 1.000 Nm y un par de arranque de 1.300 Nm permiten trabajar con elementos de fijación que requieren una enorme potencia. El mecanismo de percusión mejora la eficacia del trabajo con una baja reacción de la empuñadura. Yunque duradero del mecanismo de percusión, gracias a los excelentes materiales empleados en su fabricación. Tres ajustes de velocidad / par permiten adaptar la unidad a diferentes tareas, evitando la rotura de la cabeza y daños en tornillos y tuercas. El control de velocidad infinitamente variable en el interruptor proporciona mayor flexibilidad y control del trabajo. El potente LED incorporado ilumina perfectamente el área de trabajo incluso en las zonas más oscuras, eliminando las sombras sobre las brocas y los elementos de fijación. Los topes de goma protegen la unidad de daños mecánicos. El mango blando permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y amortigua las vibraciones durante el trabajo. La rotación conmutable de la herramienta eléctrica en ambas direcciones permite apretar y aflojar con eficacia. 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 constantemente el motor, optimizando su potencia a la tarea que se está realizando, lo que se traduce en un funcionamiento eficiente y maximiza la duración de la batería. La robusta carcasa metálica del engranaje disipa perfectamente el calor, haciendo que la herramienta funcione con más eficacia y dure más. La caja de engranajes metálica aumenta la resistencia al desgaste y garantiza la precisión del mecanismo. La protección térmica contra sobrecargas, protege la herramienta del sobrecalentamiento durante el funcionamiento. 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.

HT2E241-A60: Un almacenamiento de energía de gran 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

HT2E227-0IW:

- Par máximo - 1000 Nm.
- Par de arranque - 1300 Nm.
- Mango - cuadrado, 3/4" (pulgada).
- Velocidad: 0-950/0-1600/0-1900 RPM.
- Frecuencia de impacto: 0-2300 IPM.
- 3 ajustes de velocidad / par.
- Ajuste de velocidad infinitamente variable en el interruptor.
- Empuñadura suave y antideslizante.
- Interruptor de giro en sentido horario y antihorario.
- 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.
- Iluminación LED.
- Peso - 3,05 kg.
- 3 años de garantía al 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.

HT2E241-A60:

- Tecnología - Li-on.
- Voltaje - 18 voltios.
- Capacidad - 6,0 Ah.
- Peso - 0,96 kg;
- Protección: sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuito.
- Indicador del nivel de carga.
- Código EAN - 5902801489815.

Datos técnicos

			
HT2E254-B16IW-A20-PROMO	5902801607509	1	1

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

02.2025

