

## LLAVES DE IMPACTO SIN CEPILLO 600 Nm 18V



### Descripción del Producto

HT2E226-0IW:

Una herramienta eficaz, sencilla y rápida que permite aflojar y apretar tornillos y tuercas de gran tamaño y fijar piezas que trabajan con cargas elevadas. Ideal para obras de servicios del automóvil, metalurgia, talleres de cerrajería y talleres de estructuras.

Su empuñadura cuadrada de 1/2" (pulgada) con un anillo de bloqueo facilita el montaje seguro de las llaves de vaso.

El elevado par de 600 Nm y un par de arranque de 900 Nm permiten trabajar con elementos de fijación que exigen mucha potencia.

El mecanismo de impacto mejora la eficacia del trabajo con una baja reacción de la empuñadura.

El duradero yunque del mecanismo de impacto, gracias a los excelentes materiales empleados en su fabricación. Tres posiciones de velocidad de rotación/par de motor permiten ajustar la unidad a diferentes tareas, evitando la rotura de las puntas, pernos y tuercas.

El control de velocidad gradual a través del interruptor de conexión/desconexión aporta mayor flexibilidad y control del trabajo.

El potente LED incorporado permite iluminar el área de trabajo a la perfección hasta en las zonas más oscuras, eliminando las sombras en puntas y conectores.

Su empuñadura suave permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y disminuye las vibraciones durante su funcionamiento.

Al cambiar la rotación de la herramienta eléctrica en ambas direcciones es posible taladrar, atornillar y desatornillar.

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.

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.

Además, con un engranaje metálico se consigue una mayor resistencia al desgaste y la mayor precisión del mecanismo.

Con la función de protección térmica, se protege la herramienta contra el sobrecalentamiento durante su funcionamiento.

Los topes de goma la protegen contra daños mecánicos.

OneAccuSystem 18V hace posible el uso de una batería a elección.

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.

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

HT2E226-0IW:

Par máximo - 600 Nm.

Par de arranque - 900 Nm.

Empuñadura - cuadrada, de 1/2" (pulgada);

Velocidad de rotación: 0-1000/0-1500/0-1900 RPM.

Frecuencia de impacto: 0-2400 IPM;

3 configuraciones de velocidad de rotación/par;

Regulación gradual de la velocidad en el interruptor.

Empuñadura suave y no deslizante.

Interruptor de giro a derecha e izquierda.

Caja de cambios metálica.

Mecanismo de engranaje metálico.

Motor sin escobillas.

Protección contra el sobrecalentamiento de la herramienta.

Iluminación por LED.

Peso - 2,3 kg;

Código EAN - 5902801441486.

3 años de garantía al registrar el dispositivo.

OneAccuSystem.

Voltaje - 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

			
HT2E253-B14IW	5902801490507	1	12

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