

## PLANCHAR SIN CEPILLOS



### Descripción del Producto

Una herramienta de trabajo eficaz, fácil y rápida para atornillar y desatornillar con rapidez o aflojar y apretar hasta tornillos largos en madera y chapa metálica. Desatornillar y atornillar tornillos y tuercas grandes en estructuras metálicas y de madera. Perfecta para talleres de carpintería y estructuras metálicas y de madera. Diseñada para realizar trabajos que no se pueden llevar a cabo con un taladro atornillador. El portabrocas hexagonal de cambio rápido de 1/4" (pulgadas) tipo HEX permite cambiar las brocas con rapidez y seguridad al mismo tiempo que se trabaja. El elevado par de 200 Nm hace posible 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 par de motor permiten ajustar la unidad a diferentes tareas, evitando dañar tornillos, pernos y tuercas. 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 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. 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. Con OneAccuSystem 18V se puede utilizar la batería elegida en una gama amplia y variada de herramientas eléctricas para los trabajos más duros.

### Características

- Par máximo – 200 Nm.
- Empuñadura hexagonal de cambio rápido de 1/4" (pulgadas) tipo HEX.
- Velocidad de rotación: 0-900/0-2000/0-2800 Min.
- Par en marcha: 85/ 150 200 Nm.
- Frecuencia de impacto: 0-3100 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.
- Iluminación con LED.

- Caja de cambios metálica.
- Mecanismo de engranaje metálico.
- Motor sin escobillas.
- Protección contra el sobrecalentamiento de la herramienta.
- 3 años de garantía al registrar el dispositivo.
- Código EAN - 5902801442834.
- 3 años de garantía al registrar el dispositivo.
- OneAccuSystem.
- Voltaje – 18 voltios.
- La batería se debe adquirir por separado.

## Datos técnicos

			
HT2E225-01D	5902801442834	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