

Juego de controladores de impacto de brocas de destornillador sin cables



Descripción del Producto

HT2E224-0PD :

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 100 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 23 ajustes de par permiten a la herramienta eléctrica adaptar con flexibilidad su funcionamiento al material y a la tarea que se esté realizando.

Conmutar la velocidad de la herramienta eléctrica en ambas direcciones permite taladrar, atornillar y desatornillar.

El control de velocidad infinitamente variable del interruptor te proporciona un control total sobre la actividad de taladrado y atornillado.

La empuñadura blanda permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y amortigua las vibraciones durante el funcionamiento.

La empuñadura antivibraciones adicional permite controlar mejor la herramienta durante los trabajos más exigentes.

La potente linterna LED integrada proporciona una excelente iluminación del área 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.

HT2E225-0ID :

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 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.

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.

HT2E239-A20:

Un almacenamiento de energía ligero y compacto para los numerosos y variados dispositivos que componen la gama de la marca.

Su peso y dimensiones reducidos garantizan una mayor comodidad y una experiencia de trabajo más prolongada.

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

HT2E224-0PD :

Par suave - 50 Nm.

Par duro - 100 Nm.

Número de ajustes de par - 21+1.

Número de ajustes de velocidad - 2

Portabrocas - metálico, 13 mm.

Velocidad: 0-500/0-1750 RPM.

Frecuencia de impacto: 0-8000 IPM/0-28000 IPM.

Diámetro máximo de perforación en madera - 75 mm.

Diámetro máximo de perforación en acero - 13 mm.

Diámetro máximo de perforación en hormigón -12 mm.

Iluminación LED.

Portapuntas.

Ajuste continuo de la velocidad en el interruptor.

Empuñadura de agarre suave.

Empuñadura adicional estabilizadora y antivibraciones para los trabajos más duros.

Interruptor de giro en sentido horario y antihorario.

Peso - 1,69 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.

HT2E225-0ID :

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 por LED.

Peso - 1,17 kg;

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.

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.

HT2E239-A20
Tecnología – Li-on.
Voltaje – 18 voltios.
Capacidad – 2,0 Ah.
Peso – 0,42 kg;
Protección: sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuito.
Indicador del nivel de carga.
Temperatura de funcionamiento al aire libre – a partir de 18 °C.
Código EAN - 5902801489761.

Datos técnicos

			
HT2E248-B224IPD	5902801469268	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