

BROCA DE IMPACTO SIN CABLE 18 V



Descripción del Producto

HT2E221-OPD Un equipo muy eficaz que facilita y agiliza el taladrado en ladrillo, piedra, madera, metal y permite atornillar y desatornillar. Gracias al portabrocas de 13 mm y a su par de 50 Nm, esta herramienta se puede utilizar con brocas de mayor tamaño, lo cual la hace más versátil para una amplia gama de aplicaciones, incluso las más duras. La caja de cambios de dos velocidades y los 21+1+1 ajustes de par garantizan que la herramienta eléctrica pueda adaptarse con flexibilidad al material y a la tarea realizada. Gracias a la regulación gradual de la velocidad del interruptor, el usuario tiene un control total sobre el proceso de taladrar y atornillar. Al cambiar la rotación de la herramienta eléctrica en ambas direcciones es posible taladrar, atornillar y desatornillar. Su potente diodo LED integrado proporciona una iluminación perfecta de la zona de trabajo. Además, cuenta con un soporte de 6 puntas para mantener los accesorios en orden. El robusto portabrocas metálico de sujeción automática y la función de seguridad "Auto-Lock" facilitan el cambio rápido de brocas y puntas con una sola mano. 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 toques de goma la protegen contra daños mecánicos. Su empuñadura suave permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y disminuye las vibraciones durante su funcionamiento. 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. 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 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

HT2E221-OPD:

- Número de ajustes de par – 21+1+1.
- Número de ajustes de velocidad – 2.
- Portabrocas – Auto Lock, metálico, 13 mm.
- Velocidad de rotación: 0-450/0-1750 RPM.
- Frecuencia de impacto: 0-6400 IPM/0-24000 IPM.
- Diámetro máximo de perforación en madera – 25 mm.
- Diámetro máximo de perforación en acero – 13 mm.
- Diámetro máximo de perforación en hormigón – 10 mm.
- Iluminación por LED.
- Portabrocas.
- Regulación gradual de la velocidad en el interruptor.
- Empuñadura de agarre suave.
- Interruptor de giro a derecha e izquierda.
- Peso – 1,3 kg.
- Nivel de presión sonora - Lpa = 92 dB(A)
- Nivel de potencia sonora - Lwa = 103 dB(A)
- Código EAN - 5902801442001.
- 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

			
HT2E245-B12PD	5902801490330	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