

BROCA SIN CEPILLO CON FUNCIÓN DE CINCEL 18V



Descripción del Producto

HT2E228-0CH : Una herramienta versátil y potente para realizar taladrados en hormigón, cerámica, piedra, madera, metal y herraduras con cincel en enlucidos y revestimientos murales. La función de posicionamiento de la hoja de cincel de ajuste continuo, hace posible adaptar su posición a superficies situadas en diferentes ángulos. El mecanismo neumático de accionamiento de impacto con una energía de 2,0 J a una frecuencia de impacto de 0-4600 IPM y una velocidad de rotación de 0-1300 RPM permiten agilizar y hacer más eficiente el trabajo de taladrado en mampostería y herradura. El portabrocas SDS+ facilita un cambio rápido y cómodo de las brocas y cinceles, evitando la necesidad de herramientas adicionales. 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. Además, con un engranaje metálico se consigue una mayor resistencia al desgaste y la mayor precisión del mecanismo. Un interruptor situado en un lugar muy cómodo permite seleccionar una de las funciones: taladrado sin impacto, taladrado de impacto, cincelado de impacto con interruptor giratorio, rotación. El regulador de velocidad gradual del interruptor permite controlar totalmente el trabajo realizado. Su empuñadura suave permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y disminuye las vibraciones durante su funcionamiento. La empuñadura adicional ofrece un mejor control de la máquina durante los trabajos más exigentes. Su potente diodo LED integrado proporciona una iluminación perfecta de la zona de trabajo. Al cambiar la rotación de la herramienta eléctrica en ambas direcciones es posible taladrar y desatornillar. Con OneAccuSystem 18V se puede utilizar la batería elegida de 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 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

- Selección de funciones: taladrado sin impacto, taladrado de impacto, cincelado de impacto con interruptor giratorio, rotación.
- Regulación continua de la posición del cincel.
- Empuñadura - SDS+.
- Energía de impacto 2,0J.
- Velocidad de rotación: 0-1300 RPM.
- Frecuencia de impacto: 0-4600 IPM.
- Diámetro máximo de perforación en madera – 28 mm.
- Diámetro máximo de perforación en acero – 13 mm.
- Diámetro máximo de perforación en hormigón – 16 mm.
- Mecanismo de engranaje metálico.
- Iluminación por LED.
- Regulación gradual de la velocidad en el interruptor.
- Empuñadura de agarre suave y anti-vibraciones.
- Empuñadura adicional de estabilización para los trabajos más duros.
- Interruptor de giro a derecha e izquierda.
- Peso – 1,69 kg;
- Código EAN - 5902801441370.
- 3 años de garantía al registrar el dispositivo.
- Motor sin escobillas.
- 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

			
HT2E249-B24CH	5902801490415	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