

Brocas sin cable 18V



Descripción del Producto

Una herramienta eficaz por su facilidad y rapidez de uso para taladrar en madera, metal y también para atornillar y desatornillar. El portabrocas de 13 mm y el par de 80 Nm permiten utilizar brocas más grandes, lo que hace que la herramienta sea más versátil para una amplia gama de aplicaciones. La caja de cambios de dos velocidades y los 20+1 ajustes de par permiten que la herramienta eléctrica adapte su funcionamiento de forma flexible al material y a la tarea que se esté realizando. El control de velocidad infinitamente variable del interruptor te proporciona un control total sobre la actividad de taladrado y atornillado. Una potente linterna LED integrada ilumina perfectamente el área de trabajo. Una empuñadura antivibración adicional permite controlar mejor la herramienta durante los trabajos más exigentes. La rotación de la herramienta eléctrica en ambos sentidos permite taladrar, atornillar y desatornillar. El portapuntas de 6 puntas organiza los accesorios utilizados. El motor sin escobillas de diseño innovador, gracias a la eliminación de la fricción de las escobillas y a los imanes especiales, proporciona más potencia, mayor tiempo de funcionamiento y una vida útil más larga de la herramienta eléctrica. La electrónica avanzada regula continuamente el motor, optimizando su potencia a la tarea a realizar, con lo que se consigue un funcionamiento eficaz y se 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 toques de goma protegen la unidad de daños mecánicos. La empuñadura blanda permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y amortigua las vibraciones durante el funcionamiento. El OneAccuSystem 18V permite utilizar la batería que elijas con una amplia y variada gama de herramientas eléctricas para los trabajos más duros.

Características

- Par suave - 40 Nm.
- Par duro - 80 Nm.
- Número de ajustes de par - 20+1.
- Número de ajustes de velocidad - 2
- Portabrocas - metálico, 13 mm.
- Velocidad: 0-450/0-1650 RPM.
- Diámetro máximo de perforación en madera - 40 mm.
- Diámetro máximo de perforación en acero - 13 mm.
- Iluminación LED.
- Portapuntas.
- Control de velocidad infinitamente variable en el interruptor.
- Empuñadura de agarre suave.
- Empuñadura estabilizadora.

- Peso - 1,3 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 de la máquina.
- 3 años de garantía al registrar la máquina.
- OneAccuSystem.
- Tensión - 18 voltios.
- Batería recargable que se adquiere por separado.

Datos técnicos

			
HT2E222-0DD	5902801442254	1	4

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