

Brocas de impacto sin cepillos 18 V



Descripción del Producto

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 toques 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.

Características

- 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 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.
- La batería debe adquirirse por separado.

Datos técnicos

			
HT2E224-OPD	5902801442476	0	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