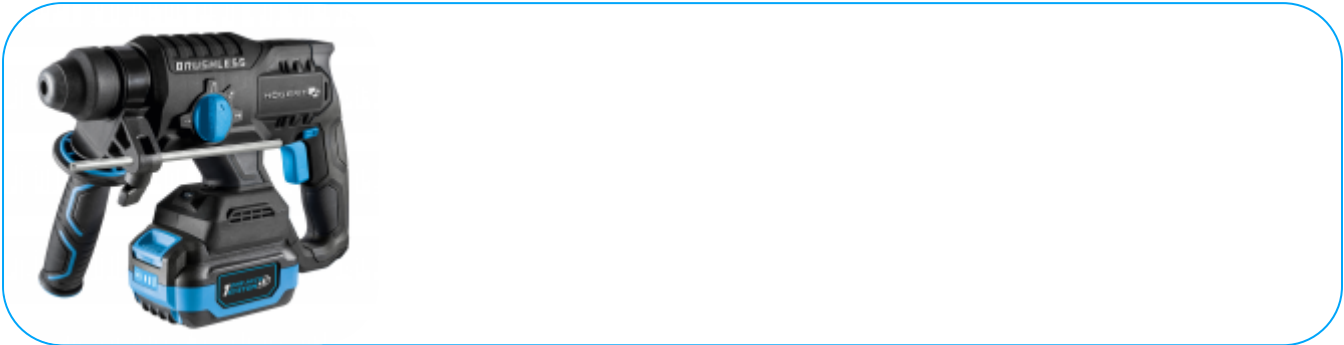


Broca sin escobilla con función de cincel 18V + 2Ah batería







Descripción del Producto

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.

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;
- La batería se debe adquirir por separado.
- Código EAN - 5902801441370.
- 3 años de garantía al registrar el dispositivo.
- Motor sin escobillas.
- OneAccuSystem.
- Voltaje – 18 voltios.

Datos técnicos

			
HT2E228-0CH-A20-PROMO	5902801602986	1	1

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