

Broca compacta sin cepillos 40Nm 18V



Descripción del Producto

Es una versión más ligera y más pequeña del controlador de perforación estándar. Facilita el trabajo en espacios confinados y reduce la fatiga durante un uso prolongado. Adecuado para perforar madera, metal, plástico. La función de martillo expande las posibilidades de perforación en ladrillo y piedra.

Características clave:



par motor máximo 40 Nm,



La transmisión de dos velocidades y los ajustes de apriete 20+1 permiten ajustar con precisión la potencia del material y la tarea que se va a realizar.



la fluidez del control de velocidad en el interruptor de gatillo aumenta el control sobre la perforación y la extracción de tornillos,



el control electrónico adicional de velocidad mejora la precisión,



La broca **para metal hasta 13 mm** permite la utilización de una amplia gama de accesorios,



el potente LED ilumina con eficacia el área de trabajo.

Tecnología y durabilidad:



Motor sin cepillo: más potencia, tiempo de funcionamiento más prolongado y alta durabilidad,



Los electrónicos avanzados optimizan la potencia del motor y alargan la vida de la batería



el engranaje metálico aumenta la resistencia al desgaste y la precisión del mecanismo,



protección contra la carga, sobrealimentación y carga de la batería,



Los amortiguadores de goma protegen el dispositivo del daño mecánico.

Ventajas del sistema:

La fuente de alimentación OneAccuSystem 18V asegura la movilidad y la compatibilidad con la amplia gama de herramientas eléctricas del sistema.

Garantía:

3 años con servicio puerta a puerta: tiempo de inactividad mínimo, durabilidad máxima.

Características

- Par máximo de apriete 40 Nm.
- Número de ajustes de apriete: 20+1.
- Número de ajustes de velocidad mecánicos- 2.
- Número de ajustes electrónicos de velocidad: 4.
- Broca de carpintero - metal, 13 mm.
- Velocidad de giro: 0-450/1500 RPM.
- El diámetro máximo de perforación en madera es de 20 mm.
- El diámetro máximo de perforación en acero es de 13 mm.
- Mecanismo de engranajes metálicos.
- Electrónica avanzada.
- Protección contra el sobrecalentamiento.
- 3 años de garantía tras registrar el dispositivo.

Datos técnicos

			
HT2E263-0DD	5902801650024	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