

Destornillador de impacto sin cepillos



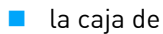
Descripción del Producto

Más pequeño y más ligero que los modelos estándar, hace que sea más fácil trabajar en espacios estrechos y reduce la fatiga durante el uso a largo plazo. Gracias a la función de impacto, también funciona bien al perforar el hormigón.

Características clave:



par máximo de 40 Nm para una alta eficiencia,



la caja de cambios de dos velocidades y los ajustes de apriete 20+1+1 permiten ajustar la potencia al material y a la función,



frecuencia de impacto 0-6750/22,500 IPM acelera la perforación en hormigón,



el control electrónico adicional de velocidad aumenta la precisión del trabajo,



la suave regulación de velocidad en el interruptor de gatillo da el control total,



Las brocas de metal duraderas de hasta 13 mm permiten el uso de diversos accesorios,



un potente LED ilumina con eficacia el lugar de trabajo,



Soportes de 6 puntas y clip para sujetar el accesorio siempre a mano.

Tecnología y durabilidad:



la electrónica que optimiza la potencia del motor aumenta la eficiencia y la duración de la batería,

La herramienta y la batería de protección protegen la herramienta y la batería,

La caja de cambios metálica resistente al desgaste asegura la precisión del mecanismo,

Los amortiguadores de goma protegen el dispositivo del daño mecánico.

Ventajas del sistema:

Fuente de alimentación OneAccuSystem 18V: movilidad y total compatibilidad con una amplia gama de herramientas eléctricas del sistema.

garantía:

3 años con servicio De Puerta a Puerta – menos tiempo de inactividad, más confiabilidad.

Características

- Par máximo de apriete 40 Nm.
- Número de ajustes de apriete: 20+1+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.
- Frecuencia de impacto: 0-6750/22500 IPM.
- Diámetro máximo de perforación en cemento -10 mm.
- Diámetro máximo de perforación en madera 20 mm.
- El diámetro máximo de perforación en acero es de 13 mm.
- Control de velocidad infinitamente variable en el interruptor de encendido/apagado.
- Alimentación de la batería OneAccuSystem.
- Batería que se comprará por separado.
- 3 años de garantía tras registrar el dispositivo.

Datos técnicos

			
HT2E264-OPD	5902801605185	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