

LIJADORAS ANGULARES SIN CABLE 125MM 18V



Descripción del Producto

Un dispositivo poderoso y práctico para cortar y afilar metal, amolar soldaduras y eliminar óxido. Ideal para obras de construcción, reparaciones, servicios del automóvil, metalurgia y talleres de cerrajería. Gracias al diámetro máximo de la hoja de 125 mm y a su alta velocidad de 8000 RPM, es posible realizar cortes profundos y rápidos y, debido a su gran superficie abrasiva, un amolado eficaz. Cuenta con dos cubiertas protectoras especializadas para proteger al usuario durante el corte o el amolado. Se pueden montar de forma rápida y sencilla sin necesidad de herramientas adicionales. Permiten una regulación infinita de su posición, adaptándose a la actividad que se esté realizando. El cómodo interruptor de conexión y desconexión en dos fases hace que trabajar con la máquina sea fácil y seguro. Su sólida caja de engranajes metálica elimina perfectamente el calor, haciendo que la unidad funcione de forma más eficiente y dure más tiempo en uso. La reducida circunferencia del cuerpo permite un agarre más seguro de la herramienta eléctrica y su empuñadura suave absorbe las vibraciones durante el uso. La empuñadura adicional ofrece un mejor control de la máquina durante los trabajos más exigentes. 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. El motor queda protegido frente a la entrada de polvo, partículas metálicas y agarrotamiento. Además, con un engranaje metálico se consigue una mayor resistencia al desgaste y la mayor precisión del mecanismo. Con OneAccuSystem 18V se puede utilizar la batería elegida en una gama amplia y variada de herramientas eléctricas para los trabajos más duros.

Características

- Diámetro máximo del disco – 125 mm.
- Velocidad de rotación – 8000 RPM.
- Cubierta de corte.
- Cubierta de amolado.
- Regulación gradual de la posición de las cubiertas.
- Instalación y ajuste de los protectores de disco sin herramientas.
- Empuñadura suave y no deslizante.
- Empuñadura anti-vibraciones lateral adicional.
- Interruptor de dos etapas de conexión/desconexión.
- Caja de cambios metálica.
- Mecanismo de engranaje metálico.
- Protección del motor frente al polvo y el agarrotamiento.
- Fijación M14.
- Peso – 1,5 kg.
- La batería se debe adquirir por separado

- Motor sin escobillas.
- OneAccuSystem.
- Voltaje – 18 voltios.
- Código EAN - 5902801441615.

Datos técnicos

			
HT2E231-0AG	5902801441615	1	6

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