



8 430019 018192 >

DECAPADOR CEVIK 2000W 2 VELOCIDADES

Referencia: CE-GW1026M

EAN-13: 8430019018192

Marca: CEVIK

- Control preciso de temperatura y flujo de aire: La capacidad de ajustar la temperatura y el flujo de aire permite al usuario adaptar la herramienta a diferentes materiales y aplicaciones, asegurando siempre el máximo rendimiento y seguridad.
- Accesorios incluidos: El conjunto de accesorios que acompaña al decapador lo hace inmediatamente listo para una amplia gama de aplicaciones sin necesidad de compras adicionales.
- Versatilidad en aplicaciones: Desde trabajos de artesanía hasta reparaciones más robustas como la remoción de pintura o descongelación de tuberías, este decapador se adapta a las necesidades de cada proyecto.
- Facilidad de uso y almacenamiento: La inclusión de una maleta de plástico facilita tanto el transporte como el almacenamiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo todo organizado y accesible.

Descripción general

El Decapador de 2000W con dos velocidades es una herramienta eléctrica avanzada diseñada para una variedad de aplicaciones de calentamiento gracias a su amplia capacidad de regulación de temperatura, que oscila entre 50 y 550°C, y su ajuste de flujo de aire de 300 a 500 l/min.

Esta versatilidad lo hace adecuado para trabajos profesionales y proyectos de bricolaje.

Incluye una pistola de calor, dos boquillas especializadas, dos raspadores y una espátula, todo contenido en una práctica maleta de plástico que facilita su transporte y almacenamiento.

Recomendaciones de uso:

Siempre lee el manual de usuario antes de operar la herramienta para entender completamente sus funciones y limitaciones.

Utiliza la regulación de temperatura y flujo de aire para adaptar la herramienta a la tarea específica y evitar daños en los materiales.

Mantén la herramienta lejos de materiales inflamables durante su uso para evitar accidentes.

Para trabajos prolongados, toma descansos regulares para evitar el sobrecalentamiento de la máquina.

Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y seca para mejorar la eficacia y seguridad del decapador.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las boquillas y la superficie exterior del decapador regularmente para evitar la acumulación de residuos que pueden afectar su funcionamiento.

Almacena la herramienta en su maleta cuando no esté en uso para protegerla del polvo y otros contaminantes ambientales.

Inspecciona periódicamente el cable y el enchufe de alimentación en busca de daños para evitar riesgos eléctricos.

Características

| | |
|--|--------------|
| Tipo de producto | DECAPADOR |
| Potencia absorbida (en W) | 2.000W |
| Tensión (en V) | 50/60hZ |
| Caudal de aire (en l/min) | 300/500l/mim |
| Número de posiciones de caudal de aire | 2 |
| Ajuste de temperatura | 350/550°C |
| Visualización de la temperatura | NO |
| Temperatura mínima (en °C) | 50 |
| Temperatura máxima (en °C) | 550 |
| Accesorios suministrados | 6 |

Certificaciones

| | |
|----------|---|
| Garantía | 2 |
|----------|---|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 29,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 28,00 |
| Presentación | MALETA DE PLÁSTICO |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | - Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Pistolas de calor (27112717) |
| AECOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / DECAPADORAS (08040610) |