



DECAPADOR CEVIK PRO 2000W REGULABLE LCD

Referencia: CE-GW1030M
EAN-13: 8430019050185
Marca: CEVIK PRO

- Control preciso de temperatura y flujo de aire, lo que permite adaptarse fácilmente a diversos materiales y tipos de trabajo.
- Incluye una maleta de transporte y múltiples accesorios, lo que aumenta su versatilidad y conveniencia para diferentes aplicaciones.
- La capacidad de ajustar la temperatura y el flujo de aire reduce el riesgo de dañar materiales sensibles, asegurando resultados profesionales.
- La inclusión de una maleta y varios accesorios permite a los usuarios realizar múltiples tareas con una sola herramienta, maximizando la inversión.

Descripción general

El decapador GW1030 de 2000W regulable es una herramienta altamente eficiente y versátil para una variedad de aplicaciones, especialmente diseñada para profesionales y entusiastas del bricolaje.

Este modelo cuenta con una pantalla digital que facilita la monitorización y ajuste preciso de la temperatura, que puede variar desde 50 hasta 600°C en incrementos de 10°C.

Además, ofrece dos velocidades para regular esta temperatura y cinco posiciones para ajustar el flujo de aire, con capacidades de 200 a 500 litros por minuto.

Un botón de regulación rápida permite cambiar la temperatura en pasos de 100°C, optimizando el tiempo y la eficacia del trabajo.

Además, viene equipado con una robusta maleta de plástico que facilita su transporte y almacenamiento, asegurando que el equipo y sus nueve accesorios estén siempre organizados y protegidos. La potencia de 2000W del decapador garantiza un rendimiento superior, capaz de enfrentar los trabajos más exigentes con facilidad, mientras que su gran flujo de aire asegura una distribución uniforme del calor.

Recomendaciones de uso:

Siempre comience con la temperatura más baja y aumente gradualmente según sea necesario para evitar daños al material.

Utilice la velocidad de flujo de aire adecuada para el trabajo específico; flujos más bajos para trabajos de precisión y más altos para una rápida remoción de material.

Mantenga el decapador en movimiento constante durante el uso para evitar el sobrecalentamiento de áreas específicas.

Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada, especialmente cuando se trabaje con pinturas y otros materiales potencialmente tóxicos.

Deje que la herramienta se enfríe completamente antes de guardarla en su maleta.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la boquilla y el filtro de aire regularmente para evitar obstrucciones y asegurar un rendimiento óptimo.

Almacene el decapador y sus accesorios en la maleta de plástico proporcionada para protegerlos de daños y polvo.

Revise periódicamente el cable de alimentación y otros componentes eléctricos para detectar signos de desgaste o daño.

Características

Tipo de producto	Decapador
Potencia absorbida (en W)	2000
Tensión (en V)	230
Caudal de aire (en l/min)	500
Número de posiciones de caudal de aire	5
Ajuste de temperatura	50-600°C
Visualización de la temperatura	SI
Temperatura mínima (en °C)	50
Temperatura máxima (en °C)	600
Accesorios suministrados	9

Acabados

Color	Negro
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
Largo artículo (cm)	29
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	28

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,30
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	28,00
Presentación	Maletín

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	10
-----------------------------	----

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	160
---------------------------------	-----



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)
