

DECAPADOR CEVIK PRO 2000W REGULABLE LED



Referencia: CE-GW1029M
 EAN-13: 8430019050178
 Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de temperatura ajustable: Permite al usuario seleccionar la temperatura ideal para diferentes materiales y tipos de trabajo, desde secado rápido hasta eliminación detallada de pintura.
- Pantalla LED y accesorios: Ofrece una visualización clara de la temperatura y múltiples opciones para personalizar el uso según el proyecto específico.
- Eficiencia y control mejorados: La capacidad de ajustar con precisión la temperatura y la velocidad del aire aumenta la eficiencia del trabajo y reduce el riesgo de dañar materiales sensibles.
- Facilidad de transporte y almacenamiento: Gracias a la maleta de plástico incluida, el almacenamiento y transporte del decapador y sus accesorios es cómodo y seguro, ideal para profesionales en movimiento.

Descripción general

El Decapador GW1029M es una herramienta eléctrica de alto rendimiento diseñada para un amplio rango de aplicaciones de eliminación de pintura y otros acabados.

Este modelo cuenta con una potente salida de 2000W, que le permite alcanzar temperaturas desde los 50 hasta los 600°C.

La temperatura se puede ajustar fácilmente mediante un control de seis posiciones, facilitando la adaptación a diversas tareas y materiales.

Una destacada característica de este decapador es su pantalla LED, que proporciona una lectura clara y precisa de la temperatura actual, aumentando así la precisión y seguridad en su manejo.

El sistema de enfriamiento integrado es esencial para prolongar la vida útil del aparato, ya que se activa al finalizar el trabajo, asegurando que la herramienta se enfríe de manera adecuada antes de ser guardada.

Además, viene equipado con una maleta de plástico resistente y 9 accesorios versátiles que amplían las posibilidades de uso del decapador, desde dirigir el flujo de aire hasta concentrarlo en puntos específicos, lo que lo hace extremadamente útil para trabajos detallados.

Recomendaciones de Uso

Siempre ajusta la temperatura de acuerdo al material con el que estás trabajando para evitar daños.

Utiliza los accesorios incluidos para maximizar la efectividad en diferentes tareas, como concentrar calor en áreas pequeñas o dispersarlo en superficies grandes.

Mantén la herramienta en movimiento constante durante el uso para evitar el sobrecalentamiento de un área.

Evita usar la herramienta en entornos húmedos o mojados para prevenir cortocircuitos eléctricos.

Permite que el sistema de enfriamiento termine su ciclo completamente antes de guardar el decapador.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpia regularmente la boquilla y los accesorios para prevenir la acumulación de residuos que puedan afectar la eficiencia del aparato.

Inspecciona el cable de alimentación y las conexiones eléctricas para asegurar que no haya signos de desgaste o daño.

Guarda la herramienta en su maleta y en un lugar seco para protegerla de la humedad y el polvo después de cada uso.

Características

Tipo de producto	Decapador
Potencia absorbida (en W)	2000
Tensión (en V)	230
Caudal de aire (en l/min)	300-500
Número de posiciones de caudal de aire	2
Ajuste de temperatura	50-600°C
Posición frío	SI
Visualización de la temperatura	NO
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

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)