

## SKIL 8040 GA Decapador



Referencia: VA1E8040GA  
 EAN-13: 8719643003751  
 Marca: SKIL

- El control electrónico del decapador garantiza la temperatura estable de la herramienta
- Sistema de expulsión fácil de boquillas para cambiarlas y quitarlas de forma segura
- Visualización en LCD de la temperatura y el flujo de aire reales y deseados
- Sistema de Control Constante del Calor para trabajar de forma continua, evitando el sobrecalentamiento de la herramienta
- Función Memoria para guardar la última temperatura utilizada, incluso cuando la herramienta no está conectada

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Decapador con control electrónico y pantalla LCD

El modelo SKIL 8040 es un potente decapador de 2000 W, idóneo para una amplia variedad de tareas, como por ejemplo arrancar pintura y pegatinas, encerar y desencerar y mucho más. Este decapador incorpora un control eléctrico, lo que significa que el sistema electrónico evita que la herramienta se sobrecaliente mediante la continua supervisión del nivel de temperatura de la herramienta. Esto le permite utilizar boquillas de diámetro reducido para múltiples tareas de soldadura blanda, desoldadura y soldadura fuerte. El decapador es compatible con las boquillas de decapador más habituales en el mercado, por lo que siempre podrá encontrar la boquilla adecuada para cada tarea. La práctica pantalla LCD le permite establecer de forma precisa los ajustes de caudal de aire y temperatura para adecuados su tarea. Puede seleccionar temperaturas desde los 50 °C hasta los 650 °C y puede elegir entre cinco ajustes de caudal de aire de 250 l/min y 500 l/min. La función exclusiva de expulsión de boquillas permite una retirada instantánea y segura de las boquillas, sobre todo cuando están calientes, para cambiar con rapidez entre boquillas en distintas aplicaciones. El modelo SKIL 8040 GA se suministra en un maletín de transporte con una boquilla de reducción, una boquilla reflectora, una boquilla de reducción de 9 mm y una boquilla plana.

#### CARACTERÍSTICAS:

El control electrónico del decapador garantiza la temperatura estable de la herramienta  
 Sistema de expulsión fácil de boquillas para cambiarlas y quitarlas de forma segura  
 Visualización en LCD de la temperatura y el flujo de aire reales y deseados  
 Sistema de Control Constante del Calor para trabajar de forma continua, evitando el sobrecalentamiento de la herramienta  
 Función Memoria para guardar la última temperatura utilizada, incluso cuando la herramienta no está conectada  
 Flujo de aire variable con 5 configuraciones entre 250 y 500 l/min  
 Puede usarse en combinación con boquillas de reducción con un diámetro de salida reducido para tareas de soldadura blanda, desoldadura y soldadura fuerte  
 Control de la temperatura de ajuste continuo hasta 650 °C para una amplia variedad de trabajos  
 Uso seguro sin manos para numerosos trabajos gracias a su posición fija estable  
 Empuñadura suave para una máxima comodidad  
 Ideal para quitar pegatinas o pintura, encerar y desencerar esquís y mucho más

#### DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 2,000 W  
 Rango de temperatura: 50 °C - 650 °C

Flujo de aire: 250-500  
Sistema electrónico: true  
Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz  
Pantalla LCD: 1

## EL PAQUETE CONTIENE:

Decapador SKIL 8040  
Maletín de transporte  
Boquilla de reducción  
Boquilla reflectora  
Boquilla de reducción (9 mm)  
Boquilla plana  
Manual de instrucciones

## Características

Potencia	2,000 W
Rango de temperatura	50 °C - 650 °C
Flujo de aire	250-500
Sistema electrónico	true
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz
Pantalla LCD	1

## Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Type C 2 Pin EU CEE 7/17 (Round)

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	24.3
Ancho artículo (cm)	26
Alto artículo (cm)	8.699999999999999

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,83
Producto empaquetado: largo (cm)	34,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,20
Presentación	Maletín