

## SKIL 8004 AA Decapador



Referencia: F0158004AA  
 EAN-13: 8710364054794  
 Marca: SKIL

- Potente decapador de 2000 W con control electrónico
- Visualización en LCD de la temperatura y el flujo de aire reales y deseados
- Función Memoria para guardar la última temperatura utilizada, incluso cuando la herramienta no está conectada
- Control de la temperatura de ajuste continuo hasta 650 °C para una amplia variedad de trabajos
- Flujo de aire variable con 5 configuraciones entre 250 y 500 l/min



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Decapador de alta potencia con control electrónico y display LCD

El SKIL 8004 es un potente decapador de 2000 W, idóneo para una amplia variedad de tareas, como por ejemplo arrancar y secar pintura, instalar tubos de contracción térmica y soldar. El decapador se controla electrónicamente, lo que evita que se sobrecaliente y permite seleccionar temperaturas variables de entre 50 y 650 °C. Un práctico display LCD muestra con exactitud la temperatura y el flujo de aire seleccionados. Este decapador se suministra en un robusto maletín con cuatro boquillas.

#### Decapador con control electrónico que impide el sobrecalentamiento

El decapador se controla electrónicamente, lo que permite mantener una temperatura estable. Esta protección contra el sobrecalentamiento se regula de modo automático, por lo que podrá usar boquillas de diámetro reducido para diversas tareas de soldadura blanda, desoldadura o soldadura fuerte. El sistema electrónico controla la temperatura máxima reduciéndola de manera automática en el momento en que la herramienta empieza a sobrecalentarse, lo que le permitirá seguir trabajando sin interrupciones.

#### Versátil gracias a sus ajustes variados de temperatura y flujo de aire

Este potente decapador de 2000 W posee un ajuste de temperatura variable de hasta 650 °C y cinco ajustes de flujo de aire entre 250 y 500 l/min, lo que le permitirá encontrar el ajuste idóneo para cada tarea. El display LCD de fácil uso muestra con claridad los ajustes de temperatura y flujo de aire seleccionados.

#### Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

El decapador está provisto de una amplia base que permite colocarlo en posición estable en un banco de trabajo para uso estacionario. Así podrá sujetar la pieza de trabajo de manera segura con las dos manos, lo que resulta especialmente práctico a la hora de doblar tuberías. 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. El decapador se suministra en un robusto maletín con boquilla de protección de vidrio, boquilla plana, boquilla de reflector y boquilla de reducción, idóneas para arrancar y secar pintura, moldear plásticos y soldar.

#### CARACTERÍSTICAS:

Potente decapador de 2000 W con control electrónico

Visualización en LCD de la temperatura y el flujo de aire reales y deseados

Función Memoria para guardar la última temperatura utilizada, incluso cuando la herramienta no está conectada

Control de la temperatura de ajuste continuo hasta 650 °C para una amplia variedad de trabajos

Flujo de aire variable con 5 configuraciones entre 250 y 500 l/min

El mecanismo de control constante del calor: evita que la herramienta se sobrecaliente y permite trabajar de forma

continua

Puede usarse en combinación con boquillas de reducción con un diámetro de salida reducido para tareas de soldadura blanda, desoldadura y soldadura fuerte

Empuñadura suave para máxima comodidad

Anillo frontal extraíble que permite trabajar en lugares de difícil acceso

Uso seguro sin manos para numerosos trabajos gracias a su posición fija estable

## DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 2.000 W

Rango de temperatura: 50-650 °C

Flujo de aire: 250-500 l/min

Sistema electrónico: +

Longitud del cable: 2,75 m

Peso: 0,7 kg

Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Caja compacta de plástico

1 boquilla para protección del cristal

1 boquilla plana

1 boquilla de reducción

1 boquilla reflectora

## Características

Potencia	2.000 W
Rango de temperatura	50-650 °C
Flujo de aire	250-500 l/min
Sistema electrónico	+
Longitud del cable	2,75 m
Peso	0,7 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

## Certificaciones

Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/17 (Redondo)
---------------	--

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	25.5
Ancho artículo (cm)	8.800000000000001
Alto artículo (cm)	21

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,30
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,70
Producto empaquetado: alto (cm)	29,50
Presentación	Maletín

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020