



## Decapador por aire caliente GHG 23-66

Referencia: 06012A6303  
EAN-13: 4053423303964  
Marca: Bosch

- Trabajo de precisión mediante las opciones de ajuste de temperatura, de nivel de flujo de aire y memorización de 4 programas personalizados
- Adecuado para trabajos con temperaturas de hasta 650 °C
- Larga vida útil gracias a la función de protección térmica que desconecta el calefactor mientras sigue funcionando el ventilador

### Descripción general

#### Descripción

Decapador por aire caliente GHG 23-66, La pistola de aire caliente GHG 23-66 Professional ofrece un control total sobre la temperatura y el flujo de aire. Permite el ajuste del flujo de aire en 10 niveles así como el ajuste digital de temperatura en pasos de 10°C y se pueden memorizar cuatro programas personalizados. Estas funciones se pueden ajustar con facilidad en la pantalla. Esta herramienta alcanza fácilmente los 650 °C. Además, tiene una larga vida útil gracias a la función de protección térmica automática que desconecta la unidad de calentamiento aunque el ventilador siga funcionando. Dispone de una práctica fase de refrigeración y una posición estacionaria estable para enfriar. Esta pistola de aire caliente es perfecta para multitud de trabajos, como sellar plásticos y soldar tubos, desoldar y contraer tubos, especialmente si necesitas una temperatura o un flujo de aire específicos según el trabajo. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Boquilla plana de 50 mm (1 609 201 795); Boquilla reductora, 9 mm (1 609 201 797); Zapata de soldadura, 10 mm (1 609 201 798); Boquilla reflectora, 32 x 33 mm (1 609 390 453); Boquilla con protección del vidrio de 75 mm PHG-N3 (1 609 390 452); Set de tubos termorretráctiles (1 609 201 812)

#### Destacado

Trabajo de precisión mediante las opciones de ajuste de temperatura, de nivel de flujo de aire y memorización de 4 programas personalizados  
Adecuado para trabajos con temperaturas de hasta 650 °C  
Larga vida útil gracias a la función de protección térmica que desconecta el calefactor mientras sigue funcionando el ventilador  
Pistola de aire caliente de alto rendimiento con control total de la temperatura y del flujo de aire para realizar tu trabajo

#### Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)  
Boquilla plana de 50 mm (1 609 201 795)  
Boquilla reductora, 9 mm (1 609 201 797)  
Zapata de soldadura, 10 mm (1 609 201 798)  
Boquilla reflectora, 32 x 33 mm (1 609 390 453)  
Boquilla con protección del vidrio de 75 mm PHG-N3 (1 609 390 452)  
Set de tubos termorretráctiles (1 609 201 812)

#### Características

Potencia absorbida: 2.300 W  
Temperatura de trabajo, desde: 50 °C  
Temperatura de trabajo, hasta: 650 °C  
Temperatura de trabajo: 50 – 650 °C  
Flujo de aire, desde: 150 l/min  
Flujo de aire, hasta: 500 l/min

Caudal de aire: 150 – 500 l/min  
 Peso: 0,7 kg  
 Dimensiones de herramienta (anchura): 86 mm  
 Dimensiones de herramienta (longitud): 245 mm  
 Dimensiones de herramienta (altura): 201 mm  
 Ajuste continuo de la temperatura: No  
 Escalón de frío, 50°C: No  
 Regulación, caudal de aire: continuo

### Características

Potencia absorbida	2.300 W
Temperatura de trabajo, desde	50 °C
Temperatura de trabajo, hasta	650 °C
Temperatura de trabajo	50 – 650 °C
Flujo de aire, desde	150 l/min
Flujo de aire, hasta	500 l/min
Caudal de aire	150 – 500 l/min
Peso	0,7 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	86 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	245 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	201 mm
Ajuste continuo de la temperatura	No
Escalón de frío, 50°C	No
Regulación, caudal de aire	continuo

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	24.5
Ancho artículo (cm)	8.6
Alto artículo (cm)	20.1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,39
Producto empaquetado: largo (cm)	44,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,70
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10