



Decapador por aire caliente GHG 23-66

Referencia: 06012A6300

EAN-13: 3165140889483

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

3  >

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. Maletín de transporte; Boquilla plana de 50 mm (1 609 201 795); Boquilla con protección del vidrio de 75 mm PHG-N3 (1 609 390 452)

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

Maletín de transporte

Boquilla plana de 50 mm (1 609 201 795)

Boquilla con protección del vidrio de 75 mm PHG-N3 (1 609 390 452)

Características

Potencia absorbida: 2.3 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	2.3 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
Producto empaquetado: peso (kg)	1,79
Producto empaquetado: largo (cm)	36,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,80
Producto empaquetado: alto (cm)	11,90

Enlaces

pdf	06012A6300-GHG-23-66-es-ES-o425830v21-160992A8YN-202307.pdf
pdf	06012A6300-GHG-23-66-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf