



## Decapador por aire caliente GHG 20-63

Referencia: 06012A6201  
EAN-13: 3165140889452  
Marca: Bosch

- Trabajo de precisión gracias a las 2 niveles de flujo de aire en combinación con la temperatura ajustable en pasos de 10 °C
- Adecuado para trabajos con temperaturas de hasta 630 °C

3 165140 889452 >

### Descripción general

#### Descripción

Decapador por aire caliente GHG 20-63, Con la potente pistola de aire caliente GHG 20-63 Professional de Bosch puedes seleccionar la temperatura y el flujo de aire que necesitas para realizar tu trabajo. Con la interfaz de usuario puedes ajustar la temperatura con facilidad en pasos de 10 °C. Esta herramienta alcanza una temperatura de hasta 630 °C y dispone de dos modos de trabajo con diferentes flujos de aire. Además, tiene una larga vida útil gracias a la función de protección térmica. La unidad de calefacción se apaga mientras el ventilador sigue funcionando para evitar que la herramienta se sobrecaliente y sufra daños. La GHG 20-63 Professional dispone de una práctica fase de refrigeración y una posición estacionaria estable para enfriar. Esta robusta pistola de aire caliente es la herramienta ideal para multitud de aplicaciones que requieren chorros de aire caliente. Es adecuado para trabajos de reforma y otras aplicaciones diversas. Larga vida útil y refrigeración más rápida gracias a la función de protección térmica  
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 gracias a las 2 niveles de flujo de aire en combinación con la temperatura ajustable en pasos de 10 °C

Adecuado para trabajos con temperaturas de hasta 630 °C

Pistola de aire caliente de alto rendimiento con control de temperatura

#### 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 W

Temperatura de trabajo, desde: 50 °C

Temperatura de trabajo, hasta: 630 °C

Temperatura de trabajo: 50 – 630 °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: 3

### Características

Potencia absorbida	2 W
Temperatura de trabajo, desde	50 °C
Temperatura de trabajo, hasta	630 °C
Temperatura de trabajo	50 – 630 °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	3

### 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)	1,89
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,80
Producto empaquetado: alto (cm)	12,20

### Enlaces

pdf	<a href="#">06012A6201-GHG-20-63-es-ES-o425830v21-160992A8YN-202307.pdf</a>
pdf	<a href="#">06012A6201-GHG-20-63-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf</a>