



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



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	06012A6201-GHG-20-63-es-ES-o425830v21-160992A8YN-202307.pdf
pdf	06012A6201-GHG-20-63-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf