

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Decapador por aire caliente

GHG 20-60



Manejo óptimo en cualquier posición de trabajo

Los datos más importantes

Potencia absorbida	2.000 W
Temperatura de trabajo	50 – 630°C
Caudal de aire	150 – 500 l/min

Número de pedido 0 601 2A6 400

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	2.000 W
Peso	0,6 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	169 x 412 x 91 mm

Parámetros característicos, utilización

Temperatura de trabajo	50 – 630 °C
Caudal de aire	150 – 500 l/min

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Dos opciones de flujo de aire y un regulador de temperatura con nueve ajustes para garantizar la facilidad de uso
- El robusto decapador por aire caliente alcanza hasta 630 °C sin problemas gracias a su potente motor de 2000 W
- El diseño recto es ideal para trabajar desde diferentes posiciones de manera óptima

