



## HG5030K Decapador

Referencia: HG5030K  
EAN-13: 0088381857321  
Marca: makita

- Con protección contra sobrecalentamiento
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Regulación variable de la temperatura

0  088381 857321 >

### Descripción general

1.600 W • 300 / 500 l/min • 350 / 500 °C

### Decapador con dos ajustes de calor y flujo de aire

#### Descripción

Decapador básico de 1.600 W para un uso exigente en una amplia gama de aplicaciones, incluyendo el decapado de pintura. la pistola de calor tiene dos ajustes de calor y flujo de aire. Maletín PVC.

#### Beneficios del usuario

Con protección contra sobrecalentamiento

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Regulación variable de la temperatura

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1600 W

Caudal máxima: 300 / 500 L/min

Rango de temperatura: 350 - 500 °C

Max. Temperature : 500 °C

Temperatura variable: 1

Interruptor térmico de seguridad: 1

Peso sin cable: 0,56 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 233 x 80 x 208 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

### Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Doble aislamiento

Maletín de transporte

### Equipo básico

PR00000028: Boquilla de protección de vidrio 45mm

PR00000029: Boquilla decapadora, 50 mm

PR00000030: Boquilla reflectora, 40 mm

PR00000060: Maletín PVC.

## Características

Cable de alimentación	2,0 m
Caudal máxima	300 / 500 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	233 x 80 x 208 mm
Interruptor térmico de seguridad	1
Max. Temperature	500 °C
Peso sin cable	0,56 kg
Potencia de entrada absorbida	1600 W
Rango de temperatura	350 - 500 °C
Temperatura variable	1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HG5030</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HG5030</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HG5030</a>