



## HG6031VK Decapador

Referencia: HG6031VK  
EAN-13: 0088381857345  
Marca: makita

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



### Descripción general

1.800 W • 250 / 550 l/min • 50 – 600 °C

### Decapador con rango de calor ajustable y dos velocidades de flujo de aire

#### Descripción

Decapador para un uso exigente en una amplia gama de aplicaciones, incluido el decapado de pintura. El decapador tiene un rango de calor ajustable de entre 50° y 600°C y dos ajustes de 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: 1800 W

Caudal máxima: 250 / 500 L/min

Rango de temperatura: 50 - 600 °C

Max. Temperature : 600 °C

Temperatura variable: 1

Interruptor térmico de seguridad: 1

Peso sin cable: 0,67 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 257 x 85 x 206 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

PR00000031: Boquilla reductora, 20 mm

PR00000061: Maletín PVC

### Características

Cable de alimentación	2,0 m
Caudal máxima	250 / 500 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	257 x 85 x 206 mm
Interruptor térmico de seguridad	1
Max. Temperature	600 °C
Peso sin cable	0,67 kg
Potencia de entrada absorbida	1800 W
Rango de temperatura	50 - 600 °C
Temperatura variable	1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HG6031V</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HG6031V</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HG6031V</a>