



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	Cuadro de respuestas HG6031V
enlace	Enlace web HG6031V
pdf	Manual de usuario HG6031V