



HG6531CK Decapador

Referencia: HG6531CK

EAN-13: 0088381876018

Marca: makita

- Con protección contra sobrecalentamiento
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Regulación variable de la temperatura

Descripción general

2.000 W • 200 – 550 l/min • 50 – 650 °C

Decapador con control electrónico y con ajustes de calor variable y flujo de aire.

Descripción

Decapador electrónico de 2.000 W para un uso exigente en una amplia gama de aplicaciones, incluyendo el decapado de pintura. El decapador tiene un rango de calor ajustable entre 80° y 650°C y ajustes de calor y flujo de aire preestablecidos. También está equipado con cuatro boquillas diferentes. Maletín PVC.

Beneficios del usuario

Con protección contra sobrecalentamiento

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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

Regulación variable de la temperatura

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2000 W

Caudal máxima: 200 - 550 L/min

Rango de temperatura: 50 - 650 °C

Max. Temperature : 650 °C

Temperatura variable: 1

Interruptor térmico de seguridad: 1

Peso sin cable: 0,71 kg

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

Clase de protección IEC: II

Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Maletín de transporte

Velocidad variable

Equipo básico

PR00000028: Boquilla de proteccion de vidrio 45mm

PR00000029: Boquilla decapadora, 50 mm

PR00000030: Boquilla reflectora, 40 mm
 PR00000031: Boquilla reductora, 20 mm
 PR00000032: Boquilla plana 24 mm
 PR00000033: Reflector de soldadura, 5 mm
 PR00000034: Boquilla soldadura, 65 mm
 PR00000035: Rodillo de presión
 PR00000123: Maletín de transporte .

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Caudal máxima	200 - 550 L/min
Clase de protección IEC	II
Dimensiones de producto (L x W x H)	257 x 85 x 206 mm
Interruptor térmico de seguridad	1
Max. Temperature	650 °C
Peso sin cable	0,71 kg
Potencia de entrada absorbida	2000 W
Rango de temperatura	50 - 650 °C
Temperatura variable	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HG6531C
enlace	Enlace web HG6531C
pdf	Manual de usuario HG6531C