



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



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 proteccion 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	Cuadro de respuestas HG5030
enlace	Enlace web HG5030
pdf	Manual de usuario HG5030