



GV5010 Lijadora de disco

Referencia: GV5010

EAN-13: 0088381093231

Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Doble aislamiento
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.

Descripción general

440 W • 125 mm • 4.500 min?¹

La lijadora compacta hace un trabajo rápido con menos fatiga para el operario

Descripción

Lijadora ligera con botón de bloqueo del gatillo que evita la tensión del dedo del gatillo durante los trabajos prolongados con manguera. Makita diseñó esta lijadora con el motor sobre la almohadilla para un mejor equilibrio y control.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

Doble aislamiento

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

Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 440 W

Velocidad sin carga: 4500 min?¹

Rosca del eje: M14

Diámetro de la almohadilla de lijado: 125 mm

Diámetro de plato de lija: 120 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 81 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 1,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 200 x 74 x 181 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

152491-2: Empuñadura 36
743025-8: Plato de plástico, 120 mm
783203-8: Llave hexagonal 5 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de la almohadilla de lijado	125 mm
Diámetro de plato de lija	120 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	200 x 74 x 181 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	81 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	1,2 kg
Potencia de entrada absorbida	440 W
Rosca del eje	M14
Velocidad sin carga	4500 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/04/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario GV5010
pdf	Cuadro de respuestas GV5010
enlace	Enlace web GV5010