



GV7000C Lijadora de disco

Referencia: GV7000C
 EAN-13: 0088381037747
 Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

Descripción general

900 W • 180 mm • 0 – 4.700 min?¹

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

Descripción

Lijadora vertical ligera con botón de bloqueo del gatillo que evita la tensión del dedo del gatillo durante los trabajos prolongados con manguera. Con control electrónico de velocidad variable que mantiene la velocidad de trabajo deseada bajo carga. Makita diseñó esta lijadora con el motor sobre la almohadilla para un mejor equilibrio y control.

Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 900 W
 Velocidad sin carga: 2500 - 4700 min?¹
 Rosca del eje: M14
 Diámetro de la almohadilla de lijado: 180 mm
 Diámetro de plato de lija: 180 mm
 Cable de alimentación: 4,0 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 2,0 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 210 x 82 x 220 mm
 Nivel de vibración, lijado con disco: 5,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Arranque suave
 Doble aislamiento
 Velocidad constante
 Velocidad variable

Equipo básico

152491-2: Empuñadura 36
 743012-7: Plato de caucho 170 mm

781008-0: Llave fija
782412-6: Llave de pivotes, 28 mm

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro de la almohadilla de lijado	180 mm
Diámetro de plato de lija	180 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	210 x 82 x 220 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)	84 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	5,5 m/s ²
Peso sin cable	2,0 kg
Potencia de entrada absorbida	900 W
Rosca del eje	M14
Velocidad sin carga	2500 - 4700 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GV7000C
pdf	Cuadro de respuestas GV7000C
enlace	Enlace web GV7000C