



PV301DSAE Lijadora pulidora CXT®

Referencia: PV301DSAE

EAN-13: 0088381735377

Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- Velocidad variable

Descripción general

12Vmax • 46 – 75 mm • 0 – 2.800 / 9.500 min?¹

Lijadora/Pulidora CXT® compacta y potente.

Descripción

La lijadora/pulidora PV301D CXT® es apta para diversas operaciones, es fácil de manejar y trabaja de forma continua con una gran carga. Interruptor variable de 2 velocidades y control electrónico de velocidad que mantiene la velocidad constante bajo carga, fundamental para un acabado profesional. Incluye dos baterías de 2,0 Ah y un cargador.

La nueva lijadora/pulidora PV301D CXT® de Makita es una máquina ligera que realmente puede hacer fácil hasta el trabajo más duro. La tecnología XPT. Ofrece una mayor resistencia al polvo y al agua cuando se trabaja en condiciones adversas.

El sistema anti-restart para incrementar la seguridad del operario. La cubierta antipolvo minimiza la entrada de polvo en el cuerpo. El motor BL sin escobillas está optimizado para un funcionamiento continuo y prolongado.

La potente batería CXT® le ofrece la potencia que necesita para realizar el trabajo.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1
Tensión nominal de la batería: 12 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
Velocidad sin carga: 0 - 2 800 / 9 500 min?¹
Rosca del eje: 5/16 x 24UNF
Diámetro de la almohadilla de lijado: 46 / 75 mm
Diámetro de plato de lija: 50 / 75 mm
Nivel de presión sonora (LpA): 76 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,1 - 1,2 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 137 x 67 x 231 mm
Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración (3 ejes), Pulido: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K): $1,5 \text{ m/s}^2$
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas
Hook & Loop
Sistema antirestart
Velocidad constante
Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

191N92-5: Boina de lana, 80mm
191N90-9: Plato de esponja 80 mm, amarilla
191N91-7: Plato de esponja 80 mm, blanca
743125-4: Plato velcro, 75 mm
743124-6: Plato velcro, 50 mm
781006-4: Llave fija 13 mm
743126-2: Adaptador
832035-1: Bolsa de transporte

Características

Batería CXT	1
Diámetro de la almohadilla de lijado	46 / 75 mm
Diámetro de plato de lija	50 / 75 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	137 x 67 x 231 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	76 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Pulido	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, lijado con disco	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	1,1 - 1,2 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rosca del eje	5/16 x 24UNF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PV301D
enlace	Enlace web PV301D
pdf	Manual de usuario PV301D