



DPV300Z Lijadora pulidora LXT®

Referencia: DPV300Z

EAN-13: 0088381735230

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
- Velocidad variable

Descripción general

18V • 50 / 80 mm • 0 – 2.800 / 9.500 min?¹

Lijadora/Pulidora LXT® compacta y potente

Descripción

La lijadora/pulidora DPV300 LXT® es adecuada para diversas operaciones, es fácil de manejar y trabaja de forma continua con una carga pesada. Interruptor variable de 2 velocidades y control electrónico de velocidad que mantiene una velocidad constante bajo carga, fundamental para un acabado profesional.

La nueva lijadora/pulidora DPV300 LXT® de Makita es una máquina ligera que realmente puede hacer fácil hasta el trabajo más duro. La tecnología XPT (Extreme protection technology) ofrece una mayor resistencia al polvo y al agua cuando se trabaja en condiciones adversas.

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

La potente batería LXT® 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

Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 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 plato de lija: 50 / 80 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 73 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,3 - 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 160 x 79 x 256 mm

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

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

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

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm
191N90-9: Plato de esponja 80 mm, amarilla
191N91-7: Plato de esponja 80 mm, blanca
191N92-5: Boina de lana, 80mm
743124-6: Plato velcro, 50 mm
743125-4: Plato velcro, 75 mm
781006-4: Llave fija 13 mm

Características

| | |
|---|--------------------------|
| Diámetro de plato de lija | 50 / 80 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 160 x 79 x 256 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) | 73 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 | 1,3 - 1,6 kg |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Rosca del eje | 5/16 x 24UNF |
| Tensión LXT | 1 |
| Tensión nominal de la batería | 18 V |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestos DPV300 |
| enlace | Enlace web DPV300 |
| pdf | Manual de usuario DPV300 |