



## DPO600Z Pulidora rorbital LXT®

Referencia: DPO600Z  
EAN-13: 0088381871792  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

### Descripción general

18V • 150 mm • 0 – 780 min?<sup>1</sup>

### Pulidora profesional a batería con órbita excéntrica

#### Descripción

Pulidora con velcro de 150 mm para pulir coches, barcos y otras superficies sólidas. La rotación por levas y parches con órbita excéntrica de 5,5 mm hace que el pulido sea eficiente. Velocidad de rotación ajustable 180 - 780 por minuto y velocidad de oscilación 0 - 6 800 min<sup>-1</sup>.

#### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

Botón de bloqueo empotrado para uso continuo

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

### 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 - 600 / 0 - 780 min?<sup>1</sup>

Golpes por minuto (SPM): 0 - 10400 / 13600 min?<sup>1</sup>

Órbitas por minuto: 0 - 6800 min?<sup>1</sup>

Diámetro de plato de lija: 150 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 5,5 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 94 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

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

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 530 x 148 x 126 mm

Nivel de vibración (3 ejes), Pulido: 10,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Arranque suave  
Hook & Loop  
Sistema antirestart  
Velocidad constante  
Velocidad variable

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

### Equipo básico

197928-2: Almohadilla autoadhesiva 150 mm  
783203-8: Llave hexagonal 5 mm

### Características

Diámetro de la órbita de lijado	5,5 mm
Diámetro de plato de lija	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	530 x 148 x 126 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 10400 / 13600 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Pulido	10,0 m/s <sup>2</sup>
Órbitas por minuto	0 - 6800 min? <sup>1</sup>
Peso de la herramienta con batería	3,1 - 3,6 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DPO600</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DPO600</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DPO600</a>