



# DHP453RFE Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP453RFE

EAN-13: 0088381661249

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El portabrocas de un solo manguito sin llave facilita la instalación y extracción de la broca con una sola mano
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

## Descripción general

18V • 42 Nm • 0 – 1.300 min<sup>-1</sup>

### Taladro combinado con acción de martilleo.

### Descripción

Para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos ajustes de potencia. Par de apriete máximo de 42 / 27 Nm. Adecuado para uso profesional ligero Incluye dos baterías de 3.0Ah y cargador en un maletín PVC.

## Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.  
El portabrocas de un solo manguito sin llave facilita la instalación y extracción de la broca con una sola mano  
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar  
La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

## Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 400 / 1300 min<sup>-1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 42 / 27 Nm

Ajuste del par de embrague: 16

Par máximo: 48 Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 6000 / 19500 min<sup>-1</sup>

Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 38 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 13 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad de perforación broca de pala: 38 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 51 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Freno eléctrico: 1

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

Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)

Peso neto del producto: 1,4 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 1,7 - 2,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 239 x 79 x 227 mm

Nivel de vibración, perforación en metal:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 10,1 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

16 Niveles de par  
 2 velocidades mecánicas  
 Freno eléctrico  
 Portabrocas automático  
 Reversible  
 Velocidad variable

LXT Litio-Ion

### Equipo básico

450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V

### Características

Ajuste del par de embrague	16
Capacidad de perforación broca de pala	38 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	51 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	38 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	239 x 79 x 227 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 6000 / 19500 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	13 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DHP453</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DHP453</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHP453</a>