

## **DHR283PT2J Martillo ligero LXT®**



Referencia: DHR283PT2J

EAN-13: 0088381864411

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

0 088381 864411 >

### **Descripción general**

18V X2 • SDS-Plus • 28 mm • 2,9 J

**Martillo perforador de tres modos, antivibratorio y con portabrocas de cambio rápido.**

### **Descripción**

Una herramienta eficiente con AVT (tecnología antivibración), arranque de extracción de polvo a distancia y un portabrocas de cambio rápido. Dos baterías LXT® de 18V proporcionan un alto voltaje de 36V. Para taladrar y astillar con impacto y sin esfuerzo. Incluye dos baterías de 5,0 Ah y un cargador rápido en un Makpac.

### **Beneficios del usuario**

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

### **Especificaciones técnicas**

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 13,3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 2,4 m/s<sup>2</sup>

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 980 min<sup>-1</sup><sup>1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min<sup>-1</sup><sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 28 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 10 - 18 mm

Energía de impacto: 2,9 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 54 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 9,3 m/s<sup>2</sup>

Peso de la herramienta con batería: 4,0 - 4,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 404 x 134 x 232 mm

Maletín de plástico: 1

Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

Freno eléctrico

Limitador de par

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad constante

Velocidad variable

18V+18V=36V

AFT

LXT Litio-Ion

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Sistema AWS

Tecnología Anti Vibración

Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

195179-1: Colector de polvo

199139-5: Set de portabrocas rápido 13 mm, 1/2", 1,5 - 13 mm

331886-4: Tope de profundidad

198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml

443122-7: Paño de limpieza

839559-8: Plástico Interior (4)

821552-6: Maletín Makpac (4)

## Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	54 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	10 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	404 x 134 x 232 mm
Energía de impacto	2,9 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	2,4 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Maletín de plástico	1
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	28 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/11/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DHR283</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DHR283</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHR283</a>