

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



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/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 2,4 m/s²
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?¹
Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min?¹
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/s²
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? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	2,4 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s ²
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	Manual de usuario DHR283
pdf	Cuadro de respuestas DHR283
enlace	Enlace web DHR283