

DHR264Z Martillo ligero LXT®



0 088381 663687 >

Referencia: DHR264Z
EAN-13: 0088381663687
Marca: makita

- Ajuste de cincel 40 veces
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

18V X2 • SDS-PLUS • 26 mm • 2,5 J

Martillo ligero de tres modos con portabrocas de cambio rápido

Descripción

Martillo ligero con empuñaduras trasera y lateral antivibración, acepta brocas para SDS-PLUS. Dos baterías LXT® de 18V consiguen un voltaje de 36V. Adecuado para taladrado de impacto. Rango de velocidad de 0 - 1 200 min¹.

Energía de impacto de 2,5 J y capacidad de perforación de 26 mm en hormigón. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

Ajuste de cincel 40 veces

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

El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.

Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Portabrocas deslizante de un solo toque para un cambio de brocas rápido y sencillo

Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

Especificaciones técnicas

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 - 1250 min¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 26 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 18 mm

Energía de impacto: 2,5 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 54 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,5 - 4,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 374 x 116 x 232 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 5,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 16,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 2,0 m/s²

Nivel de vibración, Cincelado: 14,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Limitador de par

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad variable

18V+18V=36V

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

194079-2: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF

324219-0: Tope de profundidad

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	54 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	4 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	374 x 116 x 232 mm
Energía de impacto	2,5 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	2,0 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	26 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DHR264
enlace	Enlace web DHR264
pdf	Manual de usuario DHR264