

DHR400ZKUN Martillo combinado LXT®



0 088381 874212 >

Referencia: DHR400ZKUN

EAN-13: 0088381874212

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Portabrocas deslizante de un solo toque para un cambio de brocas rápido y sencillo

Descripción general

18V X2 • SDS-Max • 40 mm • 8,0 J

Martillo combinado con motor BL sin escobillas, de tres modos y sistema antivibración, extremadamente eficaz, con arranque a distancia para la aspiración.

Descripción

Martillo combinado para brocas para SDS-MAX con AVT. Trabaja con dos baterías LXT® de 18V, consiguiendo un alto voltaje de 36V. Adecuado para el taladrado con impacto. Rango de velocidad de 250 - 500 min⁻¹. Energía de impacto de 8,0 J y capacidad de perforación máxima de 40 mm en Hormigón. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

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

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

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

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: 250 - 500 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 1450 - 2900 min⁻¹

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 40 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 16 - 30 mm

Energía de impacto: 8,0 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 105 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

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

Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)

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

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 4,7 m/s²

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

Nivel de vibración, Cincelado: 4,9 m/s²

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

Peso de la herramienta con batería: 7,3 - 8,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 473 x 120 x 285 mm

Maletín de plástico: 1

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Limitador de par

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Vástago SDS-MAX

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

123138-5: Empuñadura lateral

196792-8: Asa lateral estilo D

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

443122-7: Paño de limpieza

821746-3: Maletín de transporte

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	105 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	16 - 30 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	473 x 120 x 285 mm
Energía de impacto	8,0 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	1450 - 2900 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 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
Max. Diámetro de perforación en hormigón	40 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/04/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario DHR400
pdf	Cuadro de respuestas DHR400
enlace	Enlace web DHR400