

HR001GM204 Martillo ligero XGT®



Referencia: HR001GM204

EAN-13: 0088381892742

Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo



Descripción general

40Vmax • SDS-Plus • 28 mm • 2,8 J

Martillo ligero de tres modos con arranque de extracción de polvo a distancia para profesionales

Descripción

Una herramienta eficiente para brocas para SDS-PLUS con AVT (tecnología antivibración) y arranque remoto de extracción de polvo. Las Baterías XGT® de 40V máx. proporcionan un alto voltaje. para taladrado de impacto y sin esfuerzo y astillado. Rango de velocidad de 0 - 980 min⁻¹. Energía de impacto de 2,8 J, máx. Capacidad de 28 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 2,5 m/s²

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

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 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: 2,8 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): 106 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 11,1 m/s²

Peso neto del producto: 2,9 kg

Peso de la herramienta con batería: 3,9 - 5,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 358 x 102 x 238 mm

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

AFT
Modo ralentí
Motor sin escobillas
Next Generation Technology
Sistema AWS
Tecnología Anti Vibración
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

331886-4: Tope de profundidad
126882-3: Asa lateral
191E54-9: Sistema de recogida de polvo DX12
194683-7: Bote de aceite, 100 ml
835C84-5: Plástico interior (4)
821552-6: Maletín Makpac (4)
198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml

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)	358 x 102 x 238 mm
Energía de impacto	2,8 J
Freno eléctrico	1
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	2,5 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	28 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Motor sin escobillas	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR001G
pdf	Cuadro de respuestos HR001G
enlace	Enlace web HR001G