



HR001GZ Martillo ligero XGT®

Referencia: HR001GZ
EAN-13: 0088381892766
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 Baterías XGT® proporcionan un alto voltaje. para taladrado de impacto y sin tensión y astillado. Rango de velocidad de 0 - 980 min⁻¹. Energía de impacto de 2,8 J, máx. Capacidad de 28 mm en hormigón. sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

"HR001G" ofrece la potencia necesaria en trabajos pesados. la máquina ofrece hasta 5000 golpes por minuto (BPM) y su velocidad en vacío puede alcanzar los 980 min⁻¹. Está preparada para afrontar una gran variedad de tareas, ya que dispone de tres modos: "Sólo Rotación", "Percusión con Rotación" y "Sólo Percusión".

La máquina es fácil de manejar, ya que sus niveles de vibración son los mejores de su clase. A la comodidad de la máquina hay que añadir su equilibrio diseñado por Rojo, su portabrocas de cambio rápido y su fácil conexión a un sistema de extracción de polvo DX12.

La HR001G cuenta con muchas tecnologías inteligentes. Junto con la nueva tecnología XGT®, la máquina cuenta con la tecnología antivibración (AVT), la tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) y el sistema inalámbrico de arranque automático (AWS), que hacen de la HR001G una máquina imprescindible para cualquier contratista que trabaje en proyectos de tamaño medio o grande. "

Beneficios del usuario

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

Especificaciones técnicas

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: 6 - 20 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): 103 dB(A)

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

Peso neto del producto: 2,9 kg

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

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

Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: $15,0 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: $2,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, Cincelado: $11,1 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: $1,5 \text{ m/s}^2$

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 ralenti

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

195173-3: Tapa de polvo

443122-7: Paño de limpieza

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	54 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	6 - 20 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 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	28 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR001G
enlace	Enlace web HR001G
pdf	Manual de usuario HR001G
video	Martillo ligero XGT - HR001G