

HR007GZ Martillo ligero XGT®



Referencia: HR007GZ
EAN-13: 0088381754699
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones



Descripción general

40Vmax • SDS-PLUS • 28 mm • 3,0 J

Martillo ligero antivibratorio de tres modos para profesionales

Descripción

El HR007G tiene 3 modos de funcionamiento: "sólo rotación", "Percusión con rotación" y "Sólo percusión". La luz LED ilumina la superficie de perforación para una mayor productividad en aplicaciones con poca luz. También está equipado con el sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) y la tecnología antivibración (AVT).

La nueva HR007G de Makita está pensada para los profesionales que necesitan una gran potencia y par de torsión para realizar sus diversas tareas.

La herramienta cuenta con diferentes tecnologías: Tecnología de Protección Extrema (XPT) para proporcionar una mayor resistencia al polvo y al agua, Tecnología Anti-Vibración (AVT); Equipada con empuñadura principal anti-vibración y empuñadura lateral para reducir la vibración en las manos del operario.

para reducir la fatiga de las manos y de los brazos en caso de un uso prolongado y continuo, Sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) que se conecta a un aspirador compatible con Bluetooth, Tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) para reducir el retroceso.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

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

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

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

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

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

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: 3,0 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): 102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)
Peso neto del producto: 2,9 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,8 - 5,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 473 x 101 x 240 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 10,4 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, Cincelado: 9,7 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Limitador de par
Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Reversible
Sistema antirestart
Vástago SDS-PLUS
Velocidad constante
Velocidad variable

AFT

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

Equipo básico

122A94-2: Asa completa
198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml
331886-4: Tope de profundidad
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)	473 x 101 x 240 mm
Energía de impacto	3,0 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	1,5 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 HR007G
enlace	Enlace web HR007G
pdf	Manual de usuario HR007G