

HR006GZ Martillo combinado XGT®



0  088381 739344 >

Referencia: HR006GZ
EAN-13: 0088381739344
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Descripción general

40Vmax X2 • SDS-MAX • 52 mm • 21,4 J

El potente motor BL es adecuado para manejar las aplicaciones más exigentes.

Descripción

El control de velocidad constante aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y completar los trabajos más difíciles. Doble LED de luz con funciones preglow y afterglow para una mejor iluminación.

La HR006G cuenta con una carcasa que absorbe las vibraciones y dispone de una empuñadura principal y una carcasa superior con resorte que se mueven independientemente del motor y del mecanismo de accionamiento, aislando eficazmente la mayor parte de las vibraciones del usuario tanto en la empuñadura trasera como en la lateral.

la nueva tecnología XGT® hace que la HR006G sea más potente, más duradera y más inteligente que su procesador de 18V. por eso la HR006G es una herramienta 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

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

Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.

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

La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso

Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación

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: 2 x 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 150 - 310 min?¹

Impactos por minuto (IPM): 1100 - 2250 min?¹

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 52 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 25 - 45 mm

Energía de impacto: 21,4 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 160 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)

Peso neto del producto: 11,1 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 12,9 - 14,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 610 x 140 x 337 mm

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 8,2 m/s²

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

Nivel de vibración, Cincelado: 7,2 m/s²

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

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

80VMax

AFT

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Sistema AWS

Tecnología Anti Vibración

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

135629-4: Empuñadura auxiliar

135283-4: Asa lateral de taladro

443122-7: Paño de limpieza

821848-5: Maletín PVC

158131-0: Empuñadura 36

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

Características

| | |
|---|-------------------------------|
| Adaptado para brocas SDS-PLUS | 1 |
| Diámetro de perforación con broca TCT | 160 mm |
| Diámetro óptimo de perforación en hormigón | 25 - 45 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 610 x 140 x 337 mm |
| Energía de impacto | 21,4 J |
| Freno eléctrico | 1 |
| Impactos por minuto (IPM) | 1100 - 2250 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) |
| Max. Diámetro de perforación en hormigón | 52 mm |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 109 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 98 dB(A) |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario HR006G |
| pdf | Cuadro de respuestas HR006G |
| enlace | Enlace web HR006G |