

HR005GM202 Martillo combinado XGT®



0 088381 732499 >

Referencia: HR005GM202

EAN-13: 0088381732499

Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta al aspirador mediante Bluetooth
- La tecnología de detección de realimentación activa (AFT) apaga el motor si la rotación del bit se detiene repentinamente.

Descripción general

40Vmax • SDS-MAX • 40 mm • 8,0 J

Martillo combinado con sistema antivibración y dos modos para profesionales.

Descripción

Una herramienta para brocas para SDS-MAX con AVT (tecnología antivibratoria) 40Vmáx XGT®, Baterías que proporcionan un alto voltaje. para perforación de impacto y sin esfuerzo. Rango de velocidad de 0 - 500 min⁻¹.

Energía de impacto de 8,0 J, máx. Capacidad de 40 mm en hormigón. Dos baterías de 4,0 Ah y un cargador, viene en un maletín.

La HR005G es la elección óptima para trabajos pesados. La máquina ofrece hasta 2 900 golpes por minuto (BPM) y su velocidad en vacío puede alcanzar los 500 min⁻¹. Está preparada para afrontar una gran variedad de tareas, ya que dispone de dos modos: "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 y su plato de cambio rápido.

La nueva tecnología XGT® hace que la HR005G sea más potente, más duradera y más inteligente que su procesador de 18 V. Por ello, la HR005G es una máquina imprescindible para cualquier contratista que trabaje en proyectos de medio a gran tamaño.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

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

El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta al aspirador mediante Bluetooth

La tecnología de detección de realimentación activa (AFT) apaga el motor si la rotación del bit se detiene repentinamente.

Luz de trabajo LED doble con funciones de preiluminación y posiluminación que ilumina el área de trabajo

Tecnología antivibración (AVT) para vibraciones extremadamente bajas

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 4,6 m/s²

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

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

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V
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): 101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado: 3,7 m/s²
Peso neto del producto: 6,3 kg
Peso de la herramienta con batería: 7,4 - 8,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 500 x 115 x 286 mm
Maletín de plástico: 1
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Freno eléctrico
Limitador de par
Luz de trabajo incorporada
Maletín de transporte
Recogida de polvo
Vástago SDS-MAX
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

123138-5: Empuñadura lateral
196792-8: Asa lateral estilo D
198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml
324219-0: Tope de profundidad
412393-7: Funda protectora para baterías XGT
443122-7: Paño de limpieza
821837-0: Maletín PVC

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)	500 x 115 x 286 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 (L _{WA})	101 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR005G
pdf	Cuadro de respuestas HR005G
enlace	Enlace web HR005G