

INFORMACIÓN **TÉCNICA**

ROTOMARTILLO INALAMBRICO 40V.COMB

ROTOMARTILLO INALAMBRICO 40V. P/SDS-PLUS 0-980 RPM SIN CARGA, 0-5000 IPM., 2.8 J ENERGIA DE IMPACTO, PESO DE 4.6 KG. 2 BATERIAS 40V. 2.5 AH + CARGADOR RAPIDO

Referencia: HR001GM201

Código DUN 00000000000 Código EAN13 00000000 SKU 8763780



Información Técnica

ROTOMARTILLO INALAMBRICO 40V.COMB.

Modelo: HR001GM201

El sistema inalámbrico de inicio automático (AWS) se conecta a la aspiradora con Bluetooth. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) apaga el motor si la rotación de la broca se ve forzada a detenerse repentinamente. La función suave sin carga reduce automáticamente la velocidad del motor durante el ralentí para suprimir la vibración. Operación de 3 modos para «Solo rotación», «Martilleo con rotación» o «Solo martilleo». El mandril deslizante de un toque permite cambios de broca rápidos y fáciles. El gatillo de velocidad variable permite al operador ajustar la velocidad según los materiales o la aplicación.

<u>Propiedad</u> <u>Especificación</u>

Toma: SDS-PLUS

Capacidad de perforación: Concreto: 28 mm (1 - 1/8")

Acero: 13 mm (1/2'')Madera: 32 mm (1 - 1/4'')

Energía de impacto (J): Proceso EPTA – 05/2009: 2,8 J

Golpes por minuto (GPM): 0-5000 gpm Velocidad sin carga (RPM): 0-980 rpm

Dimensiones (L x A x A): Con batería BL4040: 358x121x232 mm

Peso: 3,9 kg

Incluye: Maleta – Mango lateral – Medidor de profundidad



ROTOMARTILLO INALAMBRICO 40V.COMB.

Modelo: HR001GM201

El sistema inalámbrico de inicio automático (AWS) se conecta a la aspiradora con Bluetooth. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) apaga el motor si la rotación de la broca se ve forzada a detenerse repentinamente. La función suave sin carga reduce automáticamente la velocidad del motor durante el ralentí para suprimir la vibración. Operación de 3 modos para «Solo rotación», «Martilleo con rotación» o «Solo martilleo». El mandril deslizante de un toque permite cambios de broca rápidos y fáciles.

El gatillo de velocidad variable permite al operador ajustar la velocidad según los materiales o la aplicación.

Garantía Limitada Makita

Cada herramienta Makita está inspeccionada exhaustivamente y sometida a rigurosas pruebas antes de salir de la fábrica y está garantizada como libre de defectos de fabricación y materiales durante el periodo de garantía de 1 año a partir de la fecha original de compra del usuario.

Si llegase a ocurrir un problema durante este periodo de un año, devuelva la herramienta completa, con los gastos de envío pagados de antemano, a una de las fábricas o centros autorizados de servicios de Makita. Si en la inspección se demuestra que el problema fue causado por defectos de fabricación o materiales, Makita repara la herramienta, o a su entera discreción, la cambiará gratuitamente.

Esta garantía no es válida en los casos en los que:

- 1. Otras personas havan abierto, reparado o intentado reparar la herramienta.
- 2. La reparación sea necesaria debido al uso y desgastes normales.
- 3. La herramienta se haya usado en forma indebida o incorrecta o sin el mantenimiento apropiado.
- 4. La herramienta haya sido alterada o usada para un propósito para lo cual no fue diseñada

En ningún caso Makita será responsable de daños indirectos, incidentales o emergentes que ocurra a raíz de la venta o el uso de ese producto. Este descargo de responsabilidad tiene validez tanto dentro como fuera del periodo de garantía.

Una vez que haya transcurrido el periodo de un año de garantía, Makita no asume responsabilidad alguna por cualquier otra garantía implícitas de "comerciabilidad" e "idoneidad" para una finalidad especifica.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Makita se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en sus productos sin incurrir por ello en obligaciones adicionales, entre las cuales se incluye la obligación de efectuar cambios o mejoras correspondientes en los productos fabricados o vendidos con anterioridad.

Makita se reserva el derecho de descontinuar sus productos en cualquier momento sin previo