

INFORMACIÓN **TÉCNICA**

ROTOMARTILLO SDS-PLUS 20 MM. 18 V.

ROTOMARTILLO INALAMBRICO SDS-PLUS 20 MM. EN CONCRETO, 1/2" EN ACERO, 1" EN MADERA 0-1.100 RPM., 0-4.000 GPM, PESO 3.5 KGS. 2 BATERIAS LI-ION 3.0AH + CARGADORES

Referencia: DHR202RFE



Información Técnica

ROTOMARTILLO SDS-PLUS 20 MM. 18 V.

Modelo: DHR202RFE

3 Modos de operación: Percusión, percusión con rotación, rotación. Empuñadura ergonómicamente diseñada provee mayor control y confort. Broquero de cierre rápido permite un fácil cambio de punta. Empuñadura cubierta de neopreno antiderrapante. El cincel puede girar en 40 diferentes posiciones sin utilizar adaptador de cincel.

Propiedad	Especificación
Adaptado para brocas:	SDS-PLUS
Capacidad:Concreto:	20 mm (13/16")
Acero:	13 mm (1/2")
Madera:	26 mm (1")
Impactos por minuto:	0-4.000
Velocidad sin carga:	0-1.100
Dimensiones (L x A x A):	358x84x259 mm
Peso Neto:	3,2 kg



Taladro de Rotación Makita

Modelo: **DP4700** 13mm (1/2") – 510 W

Taladro para profesionales con rendimiento de servicio pesado.

Velocidad variable para una mejor versatilidad (0-550 rpm).

Pesa solamente 2kg para facilitar la manipulación.

Resistente broquero industrial.

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 hayan 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