

## A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General									
	Tensión	Potencia	Corriente	Frecuencia	Broquero	Velocidad	Golpes	Peso	Ciclo de trabajo	Tiempo de operación
7597	120 V~	500 W	4,2 A	60 Hz	1/2" (12,7 mm)	0 - 2600 rpm	0 - 41600 gpm	2 kg	20 min de trabajo X 10 min de descanso.	1,5 Horas máximas al día.

Cumple con la NOM-003-SCFI-2014/ NMX-J-524/1-ANCE-2013

## B. Dimensiones

Producto	Accesorios			
 <p>Mango auxiliar de soporte</p> <p>Botón para trabajo continuo</p>	1 Broquero y 2 carbones de repuesto. * Mango auxiliar de soporte. * Varilla para control de profundidad.			
	Diametro perforación			
	<table border="1"> <tr> <td>Acero</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>Madera</td> <td>32 mm</td> </tr> </table>	Acero	13 mm	Madera
Acero	13 mm			
Madera	32 mm			

## C. Materiales y características

Cuerpo	Broquero
Polipropileno	Acero al carbono

## Empaquetado / Etiquetado

## D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	* Funciones rotomartillo, taladro y destornillador. * Varilla para control de profundidad. * Mango auxiliar de soporte. * Velocidad variable y reversible. * Botón para trabajo continuo.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación
Precauciones / Recomendaciones	* No exceder el máximo de horas diario. * Para evitar que se sobrecaliente el motor, debe limpiar las ranuras de ventilación de manera regular. * Almacene la herramienta odenadamente en un lugar seco y protegida de polvo y agua. * La herramienta debe ser lubricada al menos cada cambio de carbones.
País de origen:	Hecho en China

