



6 924328 305927 &gt;

## Worx WX317.2 - Taladro percutor 600W

Referencia: WX317.2  
 EAN-13: 6924328305927  
 Marca: Worx DIY

- Potencia 600W
- Portabrocas automático de 13mm
- Reversible
- Sujeción ergonómica y antideslizante
- Control de velocidad variable para mayor control sobre variedad de materiales

### Descripción general

Taladro percutor de 600W con portabrocas 13 mm automático (no necesita llave para ajustarlo). La caja de engranajes es de aluminio lo que supone mayor ligereza de la máquina pero también mayor durabilidad. Tiene control de velocidad variable para mayor control sobre variedad de materiales. La primera velocidad aporta mayor par de apriete, más fuerza. La segunda velocidad para mayor velocidad de trabajo. Es una herramienta ergonómica y la empuñadura es antideslizante para mayor comodidad a la hora de trabajar.

### Accesorios incluidos

- (1) Tope de profundidad metálico
- (1) Empuñadura adicional
- (1) Maletín

### Características

Potencia	600W
Velocidad en vacío	0 - 3.000 rpm
Máx. Capacidad de taladrado madera	25mm
Máx. Capacidad de taladrado acero	13mm
Máx. Capacidad de taladrado mampostería	13mm
Máx. Capacidad de taladrado hormigón	-
Tasa de impacto	0 - 48.000 ipm
Capacidad del portabrocas	13mm
Peso	1,6kg

### Certificaciones

Garantía	3 años + 2 si registras la herramienta en <a href="http://www.worx.com/es">www.worx.com/es</a> los 30 días posteriores a la compra
----------	--

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,35
Producto empaquetado: largo (cm)	12,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,40

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / TALADROS (08040601)
-------	--

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual WX317-WX317.2-WX318</a>
pdf	<a href="#">WX317 WX317.2 WX318-</a>
pdf	<a href="#">Manual instrucciones WX328 WT323 WX317-M-20230602</a>