

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/perforadora-de-hormigon-2600-w-500920-rpm-p-861.html>



# Perforadora de hormigón 2.600 W 500/920 rpm

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| precio                | <b>650.00 Euro</b>   |
| Disponibilidad        | <b>disponible</b>    |
| Tiempo de envío       | <b>4 días</b>        |
| Número de catálogo    | <b>MP10061226</b>    |
| Código del fabricante | <b>10061226</b>      |
| Código EAN            | <b>4062859947420</b> |

## Descripción del producto

### Perforadora de hormigón 2.600 W 500/920 rpm

#### Taladro de diamante para hormigón 2600 W MSW

Se utilizará un taladro de hormigón profesional de **MSW** para hacer agujeros en materiales muy duros, por ejemplo, hormigón armado, piedra natural, superficie bituminosa, asfalto o incluso en tuberías de alcantarillado. Por lo tanto, el modelo es ideal para trabajos de construcción profesionales y más.

#### Perforadora para hormigón - descripción

El motor de **2.600 W** es responsable de la excelente eficiencia del dispositivo y le permite obtener una de dos velocidades: hasta **500 y 920 rpm**. Como resultado, la perforación de testigos en hormigón o piedra es muy eficiente. Puede iniciar el producto mediante un interruptor de encendido / apagado intuitivo.

La personalización de los equipos permite adaptar el equipo de perforación diamantina a diferentes necesidades. Puede instalar taladros con un diámetro máximo de **255 mm**. Además, la máquina también tiene una función de ajuste de la profundidad de perforación. Se utiliza una palanca giratoria en forma de T para cambiar la posición, que mueve el dispositivo a lo largo de una guía vertical.

La seguridad del usuario está garantizada por un dispositivo de corriente residual especial (**PRCD**) ubicado en el cable de alimentación. Evita el arranque incontrolado en caso de un corte de energía o después de volver a conectarlo a una toma de corriente. Además, hay escobillas de carbón ocultas y una conexión de agua para perforación húmeda.

Los muchos años de utilidad de la sierra de corona de diamante se deben a los materiales utilizados. Para sus elementos más importantes se utilizó aluminio fundido a presión. Se caracteriza por una excelente durabilidad, ideal, por ejemplo, en obras de construcción.

Alta eficiencia, fácil operación y durabilidad hacen de la plataforma de perforación de concreto el equipo perfecto para su empresa. Con el modelo , el mecanizado de materiales duros será mucho más fácil.

#### Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Material:**Aluminio, acero**

Tensión:**230 V**

Potencia:**2,600 W**

Diámetro máximo de perforación:**255 mm**

Diámetro máximo de la corona de perforación:**1 ¼" UNC 7**

Velocidad máxima:**920 rpm**

Altura de elevación del sistema de guía:**0 - 255 mm**

---

Diámetro de la conexión de agua:**13 mm**  
Perforación en húmedo / perforación en seco:**Sí / sí**  
Circuito de protección de corriente residual en el cable:**Sí**  
Longitud del cable de alimentación:**2,2 m**  
Dimensiones (LxAxA):**42 x 40 x 101 cm**  
Peso:**25 kg**  
Dimensiones del envío (LxAxA):**97,5 x 37,5 x 26 cm**  
Peso del envío:**29 kg**

## **Contenido del envío:**

- Perforadora de hormigón
- Instrucciones

## **Puntos destacados:**

- Potente - potente motor de 2.600 W
- Precisa - perforadora de hormigón hasta 255 mm de diámetro
- Efectivo - velocidades de hasta 920 rpm
- Versátil - para perforación en seco y húmedo
- Segura - circuito de protección de corriente residual integrado en el cable