

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/perforadora-de-hormigon-4000-w-750-rpm-p-863.html>



# Perforadora de hormigón 4.000 W 750 rpm

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| precio                | <b>580.00 Euro</b>   |
| Disponibilidad        | <b>disponible</b>    |
| Tiempo de envío       | <b>4 días</b>        |
| Número de catálogo    | <b>MP10061222</b>    |
| Código del fabricante | <b>10061222</b>      |
| Código EAN            | <b>4062859947413</b> |

## Descripción del producto

### Perforadora de hormigón 4.000 W 750 rpm

Taladro de diamante para hormigón **4000 W** Se utilizará un taladro de hormigón profesional 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.

El motor de **4.000 W** es responsable de la excelente eficiencia del dispositivo y permite una velocidad de hasta **750 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 montar taladros con un diámetro máximo de **260 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 del modelo en caso de un corte de energía o después de volver a conectarlo a la toma. 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.

### Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Material:**Aluminio, acero**

Tensión:**230 V**

Potencia:**4,000 W**

Diámetro máximo de perforación:**260 mm**

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

Velocidad máxima:**750 rpm**

Altura de elevación del sistema de guía:**0 - 260 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:**2,3 m**

Dimensiones (LxAxA):**40 x 40 x 104 cm**

---

Peso:**23 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA):**97 x 37,5 x 25 cm**

Peso del envío:**27 kg**

### **Contenido del envío:**

- Perforadora de hormigón
- Llave Allen
- Escobilla de carbón
- Instrucciones

### **Puntos destacados:**

- Potente – potente motor de 4000 W
- Precisa – perforadora de hormigón hasta 230 mm de diámetro
- Efectivo – velocidades de hasta 750 rpm
- Versátil – para perforación en seco y húmedo
- Segura – circuito de protección de corriente residual integrado en el cable