

Cortadora de disco 2.500 W



precio	417.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10061041
Código del fabricante	10061041
Código EAN	4062859997289

Descripción del producto

Cortadora de disco 2.500 W

El potente motor de **2500 vatios** proporciona un corte rápido a **4400 rpm**. El disco de corte tiene un diámetro de **300 mm**. No toca el suelo cuando se retira la máquina, gracias a un mango especial que sirve de soporte.

La reducción del polvo generado durante el funcionamiento es el resultado del suministro de agua a la hoja. La conexión de agua estándar con sistema de rociadores no interfiere con el funcionamiento del equipo.

Cortador de gasolina 2500 W hoja 300 mm

La cortadora de gasolina es un gran equipo para cortar diversos materiales: hormigón, acero, ladrillos, etc. El modelo demostrará su valía en el uso profesional en obras de construcción, talleres y fábricas. También apto para obras viales.

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Potencia:**2,500 W**

Material:**Acero, plástico**

Diámetro del disco de corte máx.:**300 mm**

Diámetro de inserto del disco de corte:**25,4 mm**

Profundidad de corte:**100 mm**

Velocidad del motor:**4,400 rpm**

Capacidad del tanque:**0,55 L**

Consumo de gasolina:**1,9 l/h**

Mezcla de gasolina/aceite:**40:1**

Dimensiones (LxAxA):**72 x 25 x 375 cm**

Peso:**10,1 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA):**77 x 30 x 45 cm**

Peso del envío:**11,7 kg**

Contenido del envío:

- Cortadora de disco
- Llave de bujías
- Llave de boca 13/16 mm
- Recipiente para aceite
- Llave Allen 4 mm
- Destornillador

-
- Instrucciones

Puntos destacados:

- Potente – el motor de gasolina con una potencia de 2500 W acciona el disco de corte de manera eficaz
- Eficiente – disco grande con un diámetro de 300 mm y una profundidad de corte de 100 mm
- Práctico – el mango de goma con forma ergonómica garantiza un corte seguro
- Móvil – no necesita conexión de alimentación, sin molestos cables de alimentación
- Versátil – para mampostería, losas de pavimentación y hormigón