

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/mquina-para-pasta-16-cm-de-1-a-14-mm-elctrica-p-950.html>



Máquina para pasta 16 cm de 1 a 14 mm eléctrica

precio	315.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10011755
Código del fabricante	10011755
Código EAN	4062859946829

Descripción del producto

Máquina para pasta 16 cm de 1 a 14 mm eléctrica

Máquina para hacer pasta Eléctrica 550 W

La práctica máquina de pasta es un equipamiento para todos los establecimientos gastronómicos con cocina tradicional. El modelo será perfecto para restaurantes italianos. Su pequeño tamaño y fácil manejo también lo hacen perfecto para usar en la cocina de su hogar.

La eficaz máquina corta hojas de hasta **160 mm** de ancho. Los rollos extienden rápidamente la masa al grosor deseado. Se fija en el rango de **1 a 14 mm**. El funcionamiento gracias a la fuente de alimentación eléctrica (**550 W de potencia**) es muy fácil y cómodo. El equipo práctico tiene hojas de **3 y 9 mm**.

La sólida estructura está hecha de acero inoxidable. Por tanto, el modelo es resistente a la corrosión y a los daños mecánicos. Esto se traduce en una larga vida útil.

Detalles técnicos:

Estado del artículo: **Nuevo**

Tensión: **230 V**

Potencia: **550 W**

Material: **Acero inoxidable**

Ancho máx. de la masa: **16 cm**

Espesor de la masa: **1 - 14 mm**

Ancho de la pasta: **3 mm, 9 mm**

Dimensiones (LxAxA): **32 x 29 x 38 cm**

Peso: **17 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA): **35 x 32 x 38 cm**

Peso del envío: **18 kg**

Contenido del envío:

- Máquina para pasta
- Instrucciones

Puntos destacados:

- Versátil - enrolla y corta distintos anchos de pasta 3 y 9 mm para tagliatelle, fettuccine y tagliolini
- Ajustable - espesor de masa regulable en siete niveles de 1 a 14 mm
- Eléctrico - el motor eléctrico de 550 W garantiza una producción eficiente
- Acero inoxidable - la carcasa de alta calidad es resistente al óxido y la corrosión

-
- Mantenimiento sencillo - materiales muy duraderos y fáciles de limpiar