

**ALZMETALL**  
we drive productivity**Taladradora de mesa ALZTRONIC, Ø de perforación máxima en acero: 16 mm****Datos de pedido**

Número de pedido	076560 16
GTIN	2050001755384
Clase de artículo	03P

**Descripción****Ejecución:**

Taladradora de mesa de gran velocidad, duradera y precisa.

- **Motor de corriente alterna de 230 V, 50 Hz.**
- **Indicador digital del número de revoluciones.**
- **Ajuste gradual del número de revoluciones.**
- **Giro a la derecha / izquierda.**
- **Protección de husillo abatible con fusible eléctrico.**
- **Seta (con enclavamiento) para PARADA DE EMERGENCIA.**
- **Garantía de 24 meses, 10 años de garantía de piezas de recambio.**
- **Sin portabrocas.**

Con cabeza de broca rígida y mesa regulable en altura y abatible.

**Nota:**

Otras taladradoras de mesa a petición.

Quality Dress: ALZTRONIC 16

Consumo de potencia: 540 W

Velocidad de giro máxima: 100 - 2000 min<sup>-1</sup>

Portaherramientas: CM2

Ø máximo de taladrado de roscas en acero: M12

Carrera de husillo: 80 mm

## Descripción técnica

Ø de columna	65 mm
Carrera de husillo	80 mm
Avance	manual
Distancia husillo-placa base mínima	437 mm
Ø máximo de taladrado de roscas en acero	M12
Placa base de la máquina, anchura del apoyo útil	300 mm
Mesa de máquina, anchura del apoyo útil	240 mm
Mesa de máquina, longitud del apoyo útil	300 mm
Distancia husillo-placa base máxima	437 mm
Consumo de potencia	540 W
Ø de perforación máxima en acero	16 mm
Portaherramientas	CM2
Distancia husillo-mesa de máquina máxima	357 mm
Distancia husillo-mesa de máquina mínima	75 mm
Mesa de máquina, regulación de la altura	Manivela
Placa base de la máquina, altura del apoyo útil	240 mm
Peso	83 kg
Velocidad de giro máxima	100 - 2000 min <sup>-1</sup>
Quality Dress	ALZTRONIC 16
Alcance del brazo	190 mm
Medida nominal de ranura en T	12 mm
Número de ranuras en T	2
Distancia de ranura en T	80 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Taladradora

