

**ALZMETALL**  
 we drive productivity

**Taladradora de mesa ALZTRONIC, Ø de perforación máxima en acero: 14 mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	076560 14
GTIN	
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 14

Consumo de potencia: 540 W

Velocidad de giro máxima: 230 - 4000 min<sup>-1</sup>

Portaherramientas: CM2

Ø máximo de taladrado de roscas en acero: M10

Carrera de husillo: 80 mm

## Descripción técnica

Alcance del brazo	190 mm
Avance	manual
Distancia husillo-placa base mínima	437 mm
Mesa de máquina, regulación de la altura	Manivela
Peso	83 kg
Mesa de máquina, longitud del apoyo útil	300 mm
Distancia husillo-mesa de máquina mínima	75 mm
Ø de perforación máxima en acero	14 mm
Consumo de potencia	540 W
Ø máximo de taladrado de roscas en acero	M10
Placa base de la máquina, altura del apoyo útil	240 mm
Velocidad de giro máxima	230 - 4000 min <sup>-1</sup>
Portaherramientas	CM2
Carrera de husillo	80 mm
Quality Dress	ALZTRONIC 14
Placa base de la máquina, anchura del apoyo útil	300 mm
Distancia husillo-placa base máxima	437 mm
Mesa de máquina, anchura del apoyo útil	240 mm
Ø de columna	65 mm
Distancia husillo-mesa de máquina máxima	357 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

