

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

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 076563 16 |
| GTIN | 2050002043541 |
| Clase de artículo | 03P |

Descripción**Ejecución:**

Taladradora de mesa de gran velocidad, duradera y precisa. Pantalla multitáctil con superficie de vidrio resistente a los arañazos, para una legibilidad óptima. Guía del usuario fácil y uniforme a través de pictogramas en la pantalla. Indicación digital de la profundidad de taladrado con fijación del punto cero.

Equipamiento de serie:

- **Pantalla LCD - TFT de 5 pulgadas con función táctil: Introducción manual del valor nominal de la velocidad de giro del husillo, valor real de la indicación del número de revoluciones, indicador de la profundidad de taladrado integrado con transmisión a cero táctil, escala virtual de la profundidad de taladrado en pantalla, indicadores del estado de la máquina y advertencias en pantalla, información de servicio, idiomas de manejo seleccionables: DE/ EN/ FR/ ES/ IT/ NL/ RU.**
- **Motor de corriente alterna 230 V, 50 Hz.**
- **Enchufe de conexión montado listo, longitud del cable 3 m.**
- **Ajuste del número de revoluciones en continuo mediante potenciómetro.**
- **Tres palpadores separados para giro a la derecha - giro a la izquierda - parada (detención del husillo por función de frenado).**
- **Protección de husillo con fusible eléctrico.**
- **Pulsador de seta (con enclavamiento) para PARADA DE EMERGENCIA.**
- **Interruptor general que se puede cerrar con llave.**

· **Pintura: Pintura con estructura DD blanco señal RAL 9003, PANTONE 7545c, negro.**

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

Función:

IP54: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra depósitos de polvo en el interior (protección contra el polvo), así como contra el contacto completo.

Nota:

Otras taladradoras de mesa y equipamiento opcional, p. ej. luminaria LED de máquina, calculador de tecnología, etc. están disponibles a petición. Disponible con dispositivo de corte de roscas opcional.

Descripción técnica

| | |
|--|------------------------------|
| Quality Dress | ALZTRONIC i16 |
| Ø de columna | 65 mm |
| Distancia husillo-placa base mínima | 437 mm |
| Velocidad de giro máxima | 100 - 2000 min ⁻¹ |
| Carrera de husillo | 80 mm |
| Mesa de máquina, anchura del apoyo útil | 240 mm |
| Mesa de máquina, longitud del apoyo útil | 300 mm |
| Portaherramientas | CM2 |
| Ø máximo de taladrado de roscas en acero | M12 |
| Consumo de potencia | 700 W |
| Avance | manual |
| Número de ranuras en T | 2 |
| Placa base de la máquina, altura del apoyo útil | 240 mm |
| Distancia de ranura en T | 80 mm |
| Placa base de la máquina, anchura del apoyo útil | 300 mm |
| Ø de perforación máxima en acero | 16 mm |
| Medida nominal de ranura en T | 12 mm |
| Peso | 83 kg |
| Distancia husillo-mesa de máquina mínima | 75 mm |
| Distancia husillo-mesa de máquina máxima | 357 mm |

| | |
|--|--|
| Alcance del brazo | 190 mm |
| Distancia husillo-placa base máxima | 437 mm |
| Mesa de máquina, regulación de la altura | Manivela |
| Suministro de energía | Funcionamiento con alimentación de red |
| Clase de protección IP | IP 54 |
| Tipo de producto | Taladradora |