



## TALADRO COLUMNA AYERBE 20 MM. TS (580520)

Precio sin IVA 706,00 €



- **Precisión Mejorada:** Gracias a su diseño fijo y vertical, permite al usuario realizar perforaciones más precisas y consistentes.
- **Versatilidad de Velocidad:** Con 12 opciones de velocidad, se adapta fácilmente a diferentes tipos de materiales y grosores, lo que lo hace ideal para una variedad de proyectos.
- **Reducción de Errores y Desperdicios:** La precisión que ofrece minimiza la posibilidad de errores, lo que a su vez reduce el desperdicio de material.
- **Adaptabilidad a Diversos Proyectos:** La capacidad de ajustar la velocidad permite que el usuario lo utilice en una amplia gama de aplicaciones, desde proyectos de bricolaje hasta tareas más profesionales.



Certificación: Marcado CE

**Garantía:** 2 Años

El taladro de columna de 12 velocidades es una herramienta robusta y versátil, diseñada para realizar trabajos de perforación en distintos materiales como madera, metal y plástico.

Este equipo se caracteriza por su estructura vertical fija, la cual sostiene un motor potente capaz de ajustar su velocidad en 12 niveles diferentes.

Esta flexibilidad permite al usuario seleccionar la velocidad más adecuada según el material y la tarea específica.

Además, su diseño en columna garantiza una mayor precisión y estabilidad durante la perforación, evitando desviaciones y errores comunes en taladros manuales.

### Características:

Capacidad máx.: 20 mm.

Potencia: 650 W.

Tensión: 230 V. / 50 Hz.

Nº Velocidades: 12

### Recomendaciones de Uso

**Selecciona la Velocidad Adecuada:** Asegúrate de elegir la velocidad correcta para el material con el que estás trabajando.

**Utiliza Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad y protección auditiva al operar el taladro.

**Verifica la Fijación del Material:** Antes de comenzar, asegúrate de que el material a perforar esté bien sujeto y estable.

**Mantén el Área de Trabajo Limpia:** Evita que haya polvo o escombros cerca de la zona de trabajo.

**No Fuerces el Taladro:** Deja que la máquina haga el trabajo, evitando aplicar presión excesiva que pueda dañar tanto el taladro como el material.

### Recomendaciones de Mantenimiento

**Limpieza Regular:** Mantén el taladro limpio, quitando el polvo y los residuos después de cada uso.

Lubricación: Aplica lubricante en las partes móviles periódicamente para asegurar un funcionamiento suave.

Revisión de Componentes: Comprueba regularmente si hay piezas desgastadas o dañadas y reemplázalas según sea necesario para mantener un rendimiento óptimo y seguro.



🏠 España  
Carretera Madrid-Irún, Km. 417  
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.