

TALADRO ELÉCTRICO 750W



PRINCIPALES VENTAJAS

- 750W.
- Mandril sin necesidad de llave
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Brocas.
- Puntas.
- Adaptador para puntas.
- EPP´s adecuados.

Voltaje	Art. N°
110 V	0702-750-110



Descripción

Herramienta profesional indicada para trabajos de perforación sin percusión en madera, metal, cerámica y plástico; y con percusión en ladrillos y hormigón. Adecuado también para ajustar y aflojar tornillos.

Normas

- Fabricado conforme a la norma IEC/EN 60745-2-1.

Características

- Motor de 750 W
- Sistema de percusión integrado para perforación en hormigón y ladrillos.
- Mandril de acople rápido auto-trabante 13 mm - 1/2".
- Mecanismo reversible de 2 velocidades.
- 18 posiciones de torque.
- Control electrónico de velocidad, según la presión ejercida en el gatillo.
- Puño con goma.
- Sistema de protección contra bloqueo mecánico, sobrecarga y sobrecalentamiento.

Incluye

- Mango de agarre lateral.
- Varilla para medir profundidad.
- Maletín de plástico.

Aplicación

- Para trabajos de perforación con o sin percusión y atornillado.

Restricciones de uso

- Nunca utilice la herramienta si el cable eléctrico está dañado.
- Nunca cargue la herramienta por el cable eléctrico.
- Nunca cambie la velocidad de perforación con la herramienta en funcionamiento.
- Nunca utilice la herramienta en contacto con el agua.

Modo de usar

- Lea atentamente el manual de instrucciones

TALADRO ELÉCTRICO 750W

Información de seguridad y manipulación del producto

- Siempre utilizar EPP's adecuados al trabajo a ser ejecutado.
- Siempre sujete la herramienta con las 2 manos al realizar operaciones de taladrado y atornillado.
- Apagar la herramienta inmediatamente, si presenta bloqueos que provoquen un contragolpe.
- Fijar la pieza a trabajar. La pieza, debe estar fija con herramientas de apriete.
- Esperar a que la herramienta se detenga completamente antes de colocarla sobre la mesa. Si la herramienta sigue en funcionamiento al entrar en contacto con la superficie de la mesa, puede causar la pérdida de control y consecuentemente daños al operador.
- Mantenga la herramienta eléctrica y sus aberturas siempre limpias.

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Cuando no esté en uso, mantener la herramienta guardada en su embalaje original protegido del sol, del calor y de la humedad.

Datos técnicos

Potencia (w)	750
Giros en vacío (min)	0-3.000
Percusiones (ipm)	0-45.000
Capacidad portabrocas (mm)	13
Capacidad perforación madera (mm)	Ø25
Capacidad perforación acero (mm)	Ø10
Capacidad perforación hormigón (mm)	Ø20
Inserción portabrocas (UNF)	1/2"X20
Peso (kg)	2.3
Tensión nominal	110/120V
Capacidad portabrocas	Ø1.5 - 13mm

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co