

TALADRO PERCUTOR ELÉCTRICO 950W



PRINCIPALES VENTAJAS

- 950W.
- Selector de velocidad.
- Control de velocidad progresiva.
- Mandril de acople rápido fabricado en 100% acero.
- Percutor.

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

Voltaje	Art. N°
110 V	0702-950-110



Descripción

Taladro percutor eléctrico 950 W para uso profesional, indicado para operaciones de taladro sin percusión y con percusión. También utilizado para atornillar.

Normas

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

Características

- Potente motor de 950 W.
- Mandril de apriete rápido en acero. (13 mm-1/2 ").
- No es necesario la llave de mandril.
- Caja de engranajes de aluminio.
- Control de velocidad electrónica progresiva.
- Selector de velocidad.
- Selector de sentido de giro reversible.
- Selector de taladrado con percusión o sin percusión.
- Botón de bloqueo del gatillo para trabajos continuos.

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 PERCUTOR ELÉCTRICO 950W

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)	950 W
Giros en vacío (min)	0-1.000/0-3.000
Percusiones (ipm)	0-16.000/0-48.000
Capacidad portabrocas (mm)	Ø1,5-13
Inserción portabrocas (UNF)	1/2" X20
Capacidad perforación madera (mm)	Ø 30
Capacidad perforación acero (mm)	Ø 13
Capacidad perforación hormigón (mm)	Ø 20
Peso (kg)	3
Tensión nominal	110/120V

Para más información por favor contacte:

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