



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

TALADRO MAGNETICO 16 MM - 750 W

Código : 5157

El taladro magnético, funciona gracias a su base magnética, que le permite adherirse firmemente a superficies metálicas ferromagnéticas para una perforación estable y precisa.

CARACTERÍSTICAS

Fijación: La base del taladro cuenta con un potente electroimán que se activa para sujetar la máquina a la pieza de trabajo, como una viga de acero. Esto proporciona una plataforma estable y segura, lo que es ideal para situaciones en las que los taladros tradicionales serían inestables o difíciles de usar.

Perforación: Una vez que el taladro está firmemente sujeto, el operador puede encender el motor y comenzar a perforar. La máquina tiene un motor que hace girar la broca a una velocidad específica (en este caso, 450 RPM).

Control: La fuerza magnética mantiene el taladro en su lugar, permitiendo al operador concentrarse en controlar el avance y la acción de corte de la broca.

Velocidad y lubricación: Para obtener los mejores resultados y prolongar la vida útil de la broca, se recomienda comenzar la perforación a baja velocidad y usar lubricante, aplicando una presión constante y firme.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: Taladro magnético 16 mm - 750 W
- Potencia: 750 W
- Voltaje: 110 V
- Poder de atracción: 9000 N
- Diámetro máximo de broca: 16 mm
- Velocidad: 450 RPM
- Peso: 15 Kg

CONDICIONES DE TRABAJO

Se utiliza para perforar orificios en superficies de acero y metales similares. Su funcionamiento se basa en una base magnética que se adhiere firmemente a la superficie metálica, proporcionando una plataforma estable para la perforación.



GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida

COLORES

NARANJA

