

TALADRO MAGNETICO TRIFASICO 220V 49MM 2000W 18000N

SKU: 11244

MODELO: J1C-49B

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Voltaje | 220 V |
| Frecuencia | 60Hz |
| Potencia | 2000 W |
| Velocidad | 150 rpm |
| Magnetismo | 18000 N |
| Recorrido máx. | 220 mm |
| Cap. Máx. perforación | ø49 mm |
| Tamaño de cono MORSE | MT#4 |
| Cap. De chuck | 5-20 mm |
| Material de estructura | Hierro fundido |
| Color | Azul |
| Longitud del cable | 2.3 m (aprox.) |
| Tipo de alimentación | Corriente alterna |



Aplicación:

Los taladros magnéticos son herramientas especializadas diseñadas para perforar materiales ferrosos de forma precisa y segura. Utilizan un potente imán para adherirse firmemente a la superficie de trabajo, lo que permite realizar perforaciones verticales o inclinadas sin la necesidad de sujeciones adicionales. Son ampliamente utilizados en la industria metalúrgica, construcción naval, fabricación de estructuras metálicas y mantenimiento industrial.

Recomendaciones:

Al seleccionar un taladro magnético, es fundamental considerar la fuerza de sujeción del imán, la capacidad de perforación (diámetro máximo de la broca), la velocidad de rotación y la potencia del motor. Es importante elegir una herramienta que sea compatible con el espesor y tipo de material que se va a perforar y que ofrezca un buen equilibrio entre potencia y precisión.

Observaciones:

Los taladros magnéticos son herramientas de alta precisión que requieren un manejo cuidadoso. Es importante asegurarse de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de óxido para garantizar una sujeción adecuada. Además, se recomienda utilizar líquido refrigerante durante la perforación para prolongar la vida útil de la broca y evitar el sobrecalentamiento del material.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Medida: | Marca SAFARI |
| Peso: | |
| Empaque: Caja de madera | |

Accesorio

Depósito p/refrigerante - Chuck