

TALADRO MAGNETICO 1600W 23/50MM 15000N MT3 TRIPLE FUNCIÓN

SKU: 23969

MODELO: AJC02-23

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220V
Frecuencia	60Hz
Potencia	1600W
Velocidad	130-260/260-520/min
Broca helicoidal	23mm
Broca de núcleo	50mm
Máx. capacidad de roscado	M20
Magnetismo	15000N
Máx. distancia	220mm
Vástago	Cono morse
Rotación inversa	Si
Control de velocidad mecánica	Si
Velocidad variable	Si
Control electrónico	Si
Numero de velocidades	2



Aplicación:

Un taladro magnético es una herramienta especializada que utiliza un imán para adherirse a superficies metálicas y proporcionar una plataforma estable para taladrar, son especialmente útiles en entornos industriales y de construcción, así como en tareas específicas que requieren taladrar agujeros en estructuras metálicas.

Recomendaciones:

Realizar una inspección visual para asegurar el buen estado del producto, realizar la limpieza de la superficie donde se colocara el producto, utilice los EPP para evitar accidentes durante la operación, aplica refrigerante durante la operación del taladrado.

Observaciones:

La máquina debe ser operada por un especialista, durante el cambio de brocas asegurese que la máquina esta totalmente apagada, revisa la longitud del agujero y verifica que la máquina tenga la misma capacidad.

Medida: 62x11x52 cm	Marca DCA
Peso: 33.4 kg	
Empaque: Maletín de plástico	

Accesorio

Conjunto de juntas para cono Mt3 - cuña - cinturón de seguridad - llave de boca - llave hexagonal(2pzs) - llave de chuck - portabroca - varilla de extensión para cono morse con espiga - pasador central - pasador central largo/corto - tubo reductor - conjunto de engrasador - carbones