

TALADRO MAGNETICO 1500W 23/50MM 15000N MT2

SKU: 25234

MODELO: AJC23

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60Hz
Potencia	1500 W
Velocidad	390 rpm
Magnetismo	15000 N
Carrera máx.	220 mm
Cap. Máx. perforación (helicoidal)	ø23 mm
Cap. Máx. perforación (núcleo)	ø50 mm
Conector	Mt2 Shank
Protector de	Sobrecarga de fusible

15000N

1500W



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: 43x19x54 cm	Marca DCA
Peso: 29.3 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Broca core Dr(22 mm) - Llave Hex - Portabrocas - Cufia de hierro - Par de carbones - Fusible