

TALADRO MAGNÉTICO.



1 700 W
POTENCIA

120V
VOLTAJE



1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **ESTABILIDAD** superior durante la operación.
- **PROTECCIÓN DE MOTOR** con sistema de apagado automático por bajo voltaje.
- **PASADOR DE AJUSTE** que asegura una perforación precisa.
- **TRABAJO HORIZONTAL** vertical y por encima de la cabeza.

COMPATIBLE CON CORTADORES ANULARES

COA12

COA916

COA58

COA1116

COA34

COA78

COA1516

COA1

COA118

COA114

COA158

COA2

CABEZAL
con encastre
tipo WELDON®.



TANQUE
de enfriamiento y lubricación.

MANIVELA
de cabezal.

INTERRUPTOR
protegido.

BASE
magnética.

USOS

Herramienta para perforar, roscar, escariar o avellanar que se fija a una superficie mediante una base magnética

CARACTERÍSTICAS

- **BASE DE IMÁN ELECTROMAGNÉTICO** que se adhiere a una placa de metal de hierro, acero inoxidable, titanio, y otros materiales.
- **PESO LIGERO** entre productos similares.
- **CONTENIDO** y broquero.
- **ADAPTADOR** y broquero.

ITEM	TAMAÑO DE BROQUERO	TIPO DE ZANCO WELDON	POTENCIA	VOLTAJE / FRECUENCIA	VELOCIDAD SIN CARGA	TIEMPO DE OPERACIÓN	PESO
TM950	1/2" / 12,7 mm	3/4"	1 700 W	120 V ~ 60 Hz	(100-810) r/min	30/10 min	12 kg / 26,4 lb

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARRERA	ADHESIÓN MAGNÉTICA	DIÁMETRO DE CORTE	PROFUNDIDAD DE CORTE	
TMG950	Taladro magnético 1 700 W	150 mm	15 600 N	50 mm	35 mm	1

