

TALADRO MAGNÉTICO PORTÁTIL STEELMAX®

D1 TALADRO MAGNÉTICO PORTÁTIL

TALADRO ULTRA COMPACTO COMBINA PORTABILIDAD Y RENDIMIENTO

EID1 es un taladro de perforación magnético ultracompacto con una capacidad máxima de 1-3/8" (36 mm) de diámetro en 2" (51 mm) de grosor. El peso ultraligero de la unidad de 22 libras (10 kg) es el más bajo de su clase. El sistema de guía libre de mantenimiento minimiza el agotamiento, mantiene la precisión y reduce la rotura de cortadores.

El D1 está equipado con una base de ahorro de energía electromagnética (ESB) que utiliza solo el 50% de la potencia cuando el motor no está bajo carga, lo que aumenta considerablemente la vida útil del electroimán, y un Sistema de Control de Forma de Campo Magnético (MFSC) que proporciona el máximo poder de retención en materiales delgados. El circuito Safe Magnet™ asegura una adecuada fuerza adhesiva para un funcionamiento seguro.

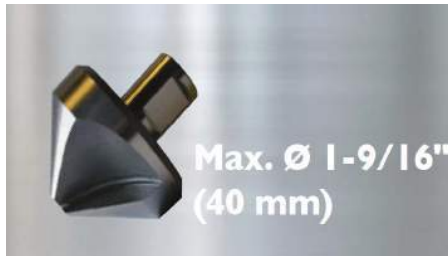
CARACTERÍSTICAS

- 1-3/8" (36 mm) de diámetro x 2" (51 mm) profundidad del corte
- Ultra compacto y ligero: 14-3/4" de altura de trabajo (con botella de refrigerante) y solo 22 libras
- Protector de corte ajustable con rompedor de viruta incorporado
- Botella del sistema de refrigeración del cortador removible
- Sistema de guía de rieles sin mantenimiento para larga vida, mínimo agotamiento y extrema precisión.
- Los circuitos Safe Magnet™ reconocen lo poder de retención magnético necesario
- Sistema automático de expulsión de viruta
- El imán es 1/3 más pequeño, más ligero y más potente que modelos similares
- El imán usa solo un 50% de potencia cuando el motor no está bajo carga
- Diseñado para un fácil servicio de campo y reparación
- Todas las piezas de aluminio están termotratadas por rigidez.



Steelmax
The tools of innovation.

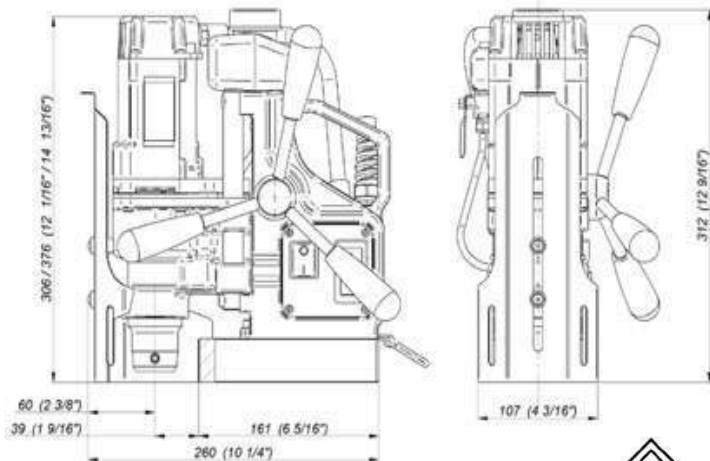
 **Daonte**



Especificaciones Técnicas D1		
Porta fresa	3/4" (19 mm) Weldon	
Fresa anular	mas 1-3/8" (36 mm)	
Avellanado	1-9/16" (40 mm)	
Carrera	2-3/4" (70 mm)	
Profundidad máx de perforación	2" (51 mm)	
Tensión	115V/60Hz o 230V/50Hz	
Potencia consumida (Watts)	1000	
Potencia del motor	920 W 1.2 HP	
Velocidad de perforación (rpm)	350	
Protección contra sobre carga	Sí - 115V/60Hz Sí - 230V/50Hz	
MPAC (Control de Potencia de adherencia Magnética)	Sí	
MFSC (Control de Forma de Campo Magnético)	Sí	
ESB (Base de Ahorro de Energía)	Sí	
Ímanen sobre placa de 1" (25 mm)	Fuerza bruta	Punto de ruptura
	2135 lbs (968 Kg)	859 lbs (389 Kg)
Dimensiones del ímanen	3-1/8" x 6-5/16" x 1-7/16" 80 x 160 x 36,5 mm	
Espesor mín de trabajo	1/4" (6 mm)	
Peso	22 lbs (10Kgs)	
Código	SM-D1 (115V/60Hz) SM-D1-230 (230V/50Hz)	

Conjunto de envío estándar:

- Taladro de base magnética
- Caja de transporte de metal
- Protector de chispas / Protetor del cortador
- Conjunto de botella refrigerante
- Cadena de seguridad
- Llave Allen
- Manual de instrucciones
- Peso de envío estándar - 36 lbs (16,7 kg)



Steelmax
The tools of innovation.



Para pedidos, servicio al cliente, o para solicitar información sobre los productos o videos de demostración, comuníquese con:

www.daonte.com

info@daonte.com