

Taladro De Base Magnética SM-D1-230

La D1 es una broca (taladro) magnética ultracompacta con una capacidad máxima de 1-3 / 8 “(36 mm) de diámetro en material de 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 de guía libre de mantenimiento minimiza el agotamiento, mantiene la precisión y reduce la rotura del cortador.

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 drásticamente la vida útil del electroimán y un sistema de control de forma de campo magnético (MFSC) que proporciona máxima potencia de retención en material delgado. Los circuitos de imanes seguros aseguran una fuerza adhesiva adecuada para un funcionamiento seguro.



SAP: 114564

CARACTERÍSTICAS.

- 1-3 / 8 “(36 mm) de diámetro x 2” (51 mm) de profundidad de corte.
- Ultra compacto y liviano: altura de trabajo de 14-3 / 4 “(con botella de refrigerante) y solo 22 libras.
- Protector de corte ajustable con rompevirutas incorporado.
- A través del sistema de refrigeración del husillo con depósito extraíble.
- Sistema de guía de guía libre de mantenimiento para una larga vida, mínimo agotamiento y precisión extrema.
- El circuito de imanes seguros reconoce la potencia de retención magnética.
- Sistema automático de eyección de babosas
- Imán es 1/3 más pequeño, más ligero y más fuerte que los modelos de la competencia.
- El imán usa solo el 50% de potencia cuando el motor no está bajo carga.
- Diseñado para servicio y reparación de campo fácil.
- Todas las partes de aluminio son tratadas térmicamente para mayor rigidez.

ESPECIFICACIONES.

Modelo	Portaherramientas	Cortador Anular (taladro central) Ø	Avellanador Ø	Carrera	Profundidad Máxima de Corte
SM-D1-230	Weldon de 3/4“ (19 mm)	max 1-3/8” (36 mm)	1-9/16” max (40 mm)	2 -3/4” (70 mm)	2” (51 mm)

Voltaje	Consumo de Energía	Motor	Velocidad. de Motor	Espesor Mín. de la Pieza de Trabajo	Dimensiones de la Base Magnética	Peso
230V/50Hz	1000 w	920 W 1.2 HP	350 rpm	1/4” (6 mm)	80 x 160 x 36.5 mm	10 kg