



TALADROS MAGNÉTICOS PORTÁTILES HMD 917

ESPECIFICACIONES DEL MODELO HMD917

Sistema eléctrico		115 V, 50/60 Hz - 13,5 A, 1553 W
		230V, 50/60 Hz - 6,75 A, 1553 W
Motor		12,5 A, 1438W (115 V), 6,25 A 1438W (230 V)
		250/450 RPM
Diámetro		7/16" a 2-3/8" (12mm a 60mm)
Profundidad		3" (76mm)
Cortador anular/montaje		Cortadores anulares Copperhead y Fusion serie 12,000" con vástago de 3/4" (19mm)
Dimensiones		25-13/16" de alto x 8-3/16" de ancho x 12-13/16" de largo (656 mm de alto x 208 mm de ancho x 325 mm de largo)
Área de giro		1-1/8" de ancho x 1-3/8" de largo (28,5mm de ancho x 34,9 mm de largo)
Imán	Base	3-1/2" de ancho x 7-3/4 de largo (89mm de ancho x 197 mm de largo)
	Placa de 1" (25mm)	Separación a peso muerto 2385 lb (1082 kg) 1290 lb (585 kg)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1635 lb (742 kg) 825 lb (374 kg)
	Base Giratoria	Separación a peso muerto 2480 lb (1125 kg)
	Placa de 1"	1782 lb (808 kg) - Avance: 796 lb (361 kg) - Retroceso: 1218 lb (552 kg)
Peso		Neto: 46 lb (20,9 kg) - De embarque: 63 lb (28,6 kg)
Peso (Base giratoria)		Neto: 50 lb (29,9 kg) - De embarque: 67 lb (31,8 kg)

MODELOS Y N. DE PIEZA

N de piezas	Descripción	Tensión	Botella de lubricante	Base Giratoria	Juego de cortadores anulares	Enchufe especial
0917102	HMD917	115V	X			
0917104	HMD917	115V	X	X		
0917105	Juego para fabricación	115V	X		12002	
0917108	Juego para fabricación	115V	X		12004	
0917109	Juego para fabricación	115V	X	X	12002	
0917110	Juego para fabricación	115V	X	X	12004	
0917202	HMD917	230V	X			
0917204	HMD917	230V	X	X		
0917205	Juego para fabricación	230V	X		12002	
0917208	Juego para fabricación	230V	X		12004	
0917209	Juego para fabricación	230V	X	X	12002	
0917210	Juego para fabricación	230V	X	X	12004	
0917302	HMD917	230V	X			Tipo 1
0917304	HMD917	230V	X	X		Tipo 1
0917308	Juego para fabricación	230V	X		12002	Tipo 1
0917310	Juego para fabricación	230V	X	X	12004	Tipo 1

Todos los taladros incluyen: Maletín de transporte, una pinta de lubricante, cadena de seguridad y llaves hexagonales.
No incluyen un interruptor de encendido/apagado de la luz piloto.
-El juego para fabricación incluye: Taladro, mandril de 1/2", adaptador y juego de cortadores anulares "series 12,000".

Poderosa herramienta de trabajo con gran capacidad y versatilidad integrada.

Características

- Motor y engranajes Hougen potentes, de torsión elevada.
- Caja de engranajes de dos velocidades: 250 y 450 RPM.
- La luz piloto permite trabajar en ambientes poco iluminados y otorga mayor precisión en la perforación de orificios.
- Imán de dos fases. Comienza a funcionar a potencia completa cuando se enciende el motor.
- Disponible con o sin base giratoria.
- Expulsión positiva del bocado central sólido.
- Diversos accesorios disponibles para convertir al taladro en un taller portátil: mandriles, juegos para roscazo y para avellanado, y mucho más.
- Las manijas de avance pasan rápidamente de un lado a otro.
- Sistema de seguridad con detección de separación.
- Maletín de transporte incluido.
- Un año de garantía.

La base giratoria proporciona aún más versatilidad:

- Alineación precisa del centro piloto con el centro del orificio.
- Manija de bloqueo y desbloqueo en un solo paso.
- Ideal para trabajar en posición horizontal o invertida, para maniobrar con poco espacio y para extenderse por encima de otras piezas de acero.

