

TALADROS MAGNÉTICOS PORTÁTILES HOUGEN®

HMD914

Poderosa herramienta de trabajo con amplia capacidad y versatilidad integrada.

- Poderoso motor y engranajes de torque elevado
- Disponible con o sin base giratoria
- Expulsión positiva del bocado central
- Muchos accesorios disponibles para convertir su taladro en un taller mecánico móvil. Estos incluyen: mandriles para brocas helicoidales, juegos para roscado, avellanado y más...
- La manija de avance es fácilmente intercambiable de un lado al otro
- Con sensor de separación para mayor seguridad
- Controles ubicados en la parte trasera
- Incluye recipiente de lubricación por gravedad
- Incluye maletín de acarreo y almacenamiento
- Garantía de un año limitada

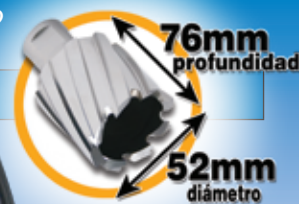
La base giratoria brinda mayor versatilidad:

- Alinie el piloto con el centro del agujero fácilmente y con precisión
- Palanca para bloqueo de giro activada con un solo movimiento
- Excelente para trabajar en áreas horizontales, elevadas, con poco espacio y para extenderse por sobre piezas de acero sobresalientes



¡Aumente su versatilidad con la base giratoria!

Diversidad de accesorios disponibles
- Mandriles,
- Roscado
- y más



Made in U.S.A.



MODELOS

No. de modelo	Descripción	Voltaje	Recipiente de lubricante	Base giratoria	Juego de cortadores	CSA	Enchufe especial
0914102	HMD914	115 V	X			X	
0914104	HMD914	115 V	X	X			
0914105	Jgo. p/fabricación HMD914	115 V	X		12002		
0914108	Jgo. p/fabricación HMD914	115 V	X		12004		
0914202	HMD914	230 V	X				
0914204	HMD914	230 V	X	X			
0914205	Jgo. p/fabricación HMD914	230 V	X		12002		
0914208	Jgo. p/fabricación HMD914	230 V	X		12004		
0914302	HMD914	230 V	X				Tipo I
0914304	HMD914	230 V	X	X			Tipo I
0914402	HMD914	230 V	X				Sin enchufe
0914404	HMD914	230 V	X	X			Sin enchufe
0914405	Jgo. p/fabricación HMD914	230 V	X		12002		Sin enchufe
0914408	Jgo. p/fabricación HMD914	230 V	X		12004		Sin enchufe

- Todos estos taladros incluyen: maletín de acarreo, una pinta (0,47 L) de lubricante, cadena de seguridad y llaves hexagonales.

- El juego de fabricación incluye: taladro, mandril Jacobs 10732, adaptador y un juego de cortadores Rotabroach.

ESPECIFICACIONES DEL TALADRO HMD914

Sistema eléctrico		115 V, 50/60 Hz - 12,2 A, 1403 W 230 V, 50/60 Hz - 6,1 A, 1403 W	
Motor		11,2 A (115 V); 5,6 A (230 V) 350 RPM	
Diámetro		12 mm - 52 mm (7/16" a 2-1/16")	
Máxima profundidad		76 mm (3")	
Cortador / acople		Rotabroach®, Copperhead™ y Fusion™ con vástago de 19 mm (3/4")	
Dimensiones		Alt. 584 mm x Ancho 191 mm x Largo 311 mm (Alt. 23" x A 7-1/2" x L 12-1/4")	
Área de giro		Lateralmente 28,5 mm x Hacia adelante 34,9 mm (A 1-1/8" x L 1-3/8") Ancho 89 mm x Largo 197 mm (A 3-1/2" x L 7-3/4")L	
Imán	Base		
	Placa de 25 mm (1")	Separación a peso muerto 1012 kg (2230 lb)	Separación a punta de broca 535 kg (1180 lb)
	Placa de 9,5 mm (3/8")	565 kg (1245 lb)	361 kg (795 lb)
Imán giratorio	Placa de 25 mm (1")	Separación a peso muerto 1057 kg (2330 lb)	Separación a punta de broca Avance: 445 kg (980 lb) Retroceso: 519 kg (1145 lb)
	Placa de 9,5 mm (3/8")	617 kg (1360 lb)	Avance: 308 kg (680 lb) Retroceso: 370 kg (815 lb)
Peso neto		18,6 kg (41 lb)	
Peso neto (914S)		20,4 kg (45 lb)	