



TALADROS MAGNÉTICOS PORTÁTILES HMD 130



MODELOS Y N. DE PIEZA

N de piezas	Descripción	Tensión	Enchufe especial
0130101	HMD130	115V	
0130201	HMD130	230V	

Incluyen: Maletín de transporte, Lubricante Slick-Stik y correa de seguridad



Perfecto para fabricación general
y perforando agujeros en espacios pequeños

ESPECIFICACIONES DEL MODELO HMD130

Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz - 9A, 1035 W	
	230V, 50/60 Hz - 4.5 A, 1035 W	
Motor	8A (115V), 4A (230V)	
	450 RPM	
Diámetro	1/2" a 1-3/8" (12mm a 35mm)	
Profundidad	1" (25mm)	
Cortador anular/montaje	RotaLoc Ius Cutters con vástago para presionar y girar	
Dimensiones	5-11/16" de alto x 6-3/4" de ancho x 14-11/16" de largo (170 mm de alto x 171 mm de ancho x 373 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 Placa de 1 (25mm) Placa de 3/8 (9,5 mm)	4" de ancho x 9 de largo (102mm de ancho x 229 mm de largo) Separación a peso muerto 2165 b (982 kg) 1200 lb Separación a punta de broca 735 lb (333 kg)
Peso		(544 kg) 500 lb (227 kg)
		Neto: 43 lb (19,5 kg) - De embarque: 56 lb (25,4 kg)

Taladro de ultra bajo perfil con ángulo de 90 grados, de gran capacidad para trabajos de carrocerías de camión y fabricación en general.

Características

- Solamente 6-11/16 en altura para espacios estrechos y apretados.
- Liviano pesando solamente 23.8 libras.
- Patented Sistema de árbol Quill para advance y perforación facil y de mínimo mantenimiento.
- Usa cortadores RotaLoc Plus cuales no necesitan herramientas para instalar.
- Luz piloto para facilitar mayor precisión de localizar el agujero en condiciones de baja iluminación.
- Imán dedos fases. Enciende a potencia completa solo cuando el motor esta encendido extendiendo la vida útil del imán.
- Expulsión positiva de centro sólido.
- Engranajes de torque alto.
- Sistema de detección de separación.
- Mango de avance que cambia fácilmente de un lado a otro.
- Se puede usar triquete en lugar del mango.
- Controles en la parte trasera.
- Maletín de transporte incluido

