

DESMAGNETIZADOR CIRCULAR DE 10" X



SKU: N / A | **Categorías:** [Desmagnetizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][vc_column_text]

Desmagnetizador circular de 10" X

Nuestros desmagnetizadores circulares eliminan constantemente el magnetismo residual en herramientas, piezas mecanizadas o conjuntos

[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][vc_column_text]

Descripción del Producto

ANNIS 10 "X - Desmagnetizador circular

Las tablas a continuación proporcionan las especificaciones básicas para nuestro desmagnetizador circular de 10 pulgadas de diámetro [10" X]. Las carcasas de aluminio con acabado personalizado están diseñadas para montaje en superficie / banco y tienen una periferia exterior "acanalada" para mejorar la transferencia de calor de conexión. Estos desmagnetizadores tienen intensidades de campo que varían de 335 a 695 gauss. Están diseñados para funcionar en modo continuo [C] o intermitente [I] en un ambiente seco. Las unidades están disponibles para funcionar con 240 o 480 voltios, 50 Hz o 60 Hz, potencia monofásica. Los tipos intermitentes están clasificados para un servicio del 25% con un tiempo máximo de "encendido" de 5 minutos. La carcasa puede sellarse para funcionar en condiciones "no secas". Actualmente, más de 400 fabricantes y laboratorios estadounidenses y extranjeros utilizan los desmagnetizadores R.B., por lo tanto, están disponibles en una amplia variedad de tamaños, formas y potencias de campo, con opciones para satisfacer sus necesidades.

10 "X - Unidades desmagnetizadoras circulares

Trabajo (C or I)	Voltios	AMPS	KVA	Campo (gauss)	Peso (lbs/kg)	Precio (\$U.S.)	A prueba de goteo \$*
I	240	87.5	21	695	106/48.1	4146	325
C	240	21.6	5.2	335	105/47.6	4540	"
I	480	43.2	21	680	105/47.6	4687	"
C	480	10.8	5.2	340	109/49.4	5297	"

* Otras opciones disponibles llame para más detalles

Dimensiones generales y de montaje - (pulgadas / centímetros)

Ancho (An)	Longitud (L)	Altura (Al)	Banco de Apertura (O)	Centros de Hoyos (W)	Centros de Hoyos (L)	Tamaño de Tornillo (# o en.) #10
18.0/45.7	7.5/19.1	18/45.7	4.5/11.4	16.88/42.9	5.25/13.3	0.313"

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO