

## DISCO FLAP VORTEX GRUESO MARRON



### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	115x22.23 (mm) 4 1/2 x 7/8 (pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Tipo 42
<b>TIPO DE GRANO</b>	Oxido de aluminio
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Grueso
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina orgánica
<b>ESTRUCTURA:</b>	N/A
<b>RESPALDO:</b>	N/A
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Preparación de superficies uniformes en materiales ferrosos y no ferrosos
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Esmeril angular portátil
<b>VELOCIDAD:</b>	13,300 rpm máximas
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	Por 10 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Convertida de una estera abrasiva no tejida, impregnada con resinas y granos abrasivos de óxido de aluminio, aplicada en un lado reforzado. Tecnología Vortex exclusiva que proporciona una mayor potencia de extracción y vida útil del disco; Tiene un sistema de cambio rápido "speed-lok" que facilita y agiliza la operación
<b>NORMAS:</b>	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.