

PowerGrind

Ficha Técnica

Características Generales del Disco de Desbaste, PowerGrind.

PowerGrind de VentDepot es un Disco Abrasivo de alta calidad para Desbaste de Metal ideal para afilado, nivelación de superficies, preparación para soldadura o pintado, etc.

Para todo tipo de acero, fundición y soldadura, se puede utilizar de forma muy versátil y en variedad de superficies.

Elaborado en oxido de aluminio, posee una alta dureza, larga vida útil, resistencia a la oxidación, tiene una alta resistencia térmica, puede soportar temperaturas elevadas durante el proceso de desbaste, manteniendo sus propiedades abrasivas.

Es un disco de tipo 27 para esmeriladora angular, con una superficie de contacto amplia, un ángulo de trabajo de 0° a 15°, útil para trabajos de desbaste pesado y acabados finos.

Gracias su tamaño de grano 24, puede remover grandes cantidades de material rápidamente y de forma eficiente.

Su diámetro de 4 1/2" (115mm) y grosor de 1/4" (6mm) ofrece ventajas como versatilidad, comodidad y eficiencia para diversas aplicaciones de desbaste en trabajos de metal, construcción y mantenimiento.

El diámetro de su centro es de 7/8" (22.2mm), compatible con la mayoría de las esmeriladoras angulares del mercado, se instalan fácilmente, solo necesita colocar el disco en el eje de la amoladora y asegurarlo con una tuerca de apriete (revise el manual de su amoladora para más información).

Están diseñados para trabajar a una velocidad de 13300 RPM para una remoción rápida y eficiente de material y mejora de los tiempos de trabajo.

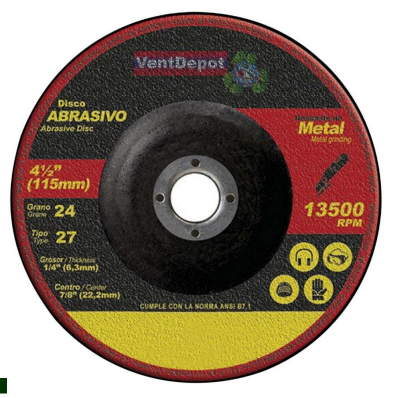
Cumple con la norma NSI B7.1.

Aplicaciones del Disco de Desbaste, PowerGrind.

Para desbaste de metal y todo tipo de acero, fundición y soldadura, bordes y restos, útil en el nivelado y preparación de superficies para pintura, recubrimientos, ensamble, soldadura, etc.

Garantía del Disco de Desbaste, PowerGrind.

El Disco de Desbaste, PowerGrind, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas Ventdepot.



Características Técnicas Específicas del Disco de Desbaste, PowerGrind.												
Clave	Cantidad	Tipo	Dímetro de Diámetro de Disco	Grosor	Grano	RPM	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.				
			mm	mm	mm				Kg	Base	Alto	Ancho
MXPWG-001	1 Pza	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	0.144	12	12	2
MXPWG-002	2 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	0.288	12	12	2
MXPWG-003	3 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	0.432	12	12	3
MXPWG-004	4 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	0.576	12	12	3
MXPWG-005	5 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	0.720	12	12	4
MXPWG-006	10 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	1.440	12	12	8
MXPWG-007	15 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	2.160	12	12	12
MXPWG-008	20 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	2.880	12	12	16
MXPWG-009	25 Pzas	27	22.2	115	6	24	13300	Negro	3.600	12	12	20







PowerGrind

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Disco de Desbaste, PowerGrind, en mm.					
Clave	ØA	ØB			
MXPWG-001 A MXPWG-009	115	22.2			









PowerGrind

Ficha Técnica

Galería del Disco de Desbaste, PowerGrind..









Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Miguel Angel Juárez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo





