

DISCOS FINOS DE CORTE - METAL Y ACERO INOXIDABLE

Tipo 27

Discos de corte extra fino con larga vida útil, flexible, cortes rápidos sin quemar, corte frío, alta precisión y poco polvo.

Producción

Producción muy moderna, prensa completamente automática, desarrollado bajo estricto control acorde con los más altos estándares Europeos y Americanos de fabricación. Productos Consistentes sin variación. Sistema de calidad ISO 9000-2001.

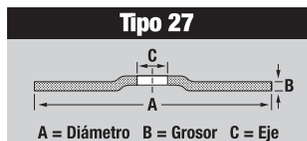
Estos discos abrasivos son ultra delgados con un grosor de 0.45" y 1/16" y están diseñados para:

- Cortes rápidos en metal y acero inoxidable
- Larga vida útil
- Disminuir el desperdicio de material

Los componentes básicos de granos abrasivos con óxido de aluminio y partículas que proveen forma, filo, dureza y friabilidad.



DW8424



Metal Propósito General

Acero Inoxidable

CAT. #	DESCRIPCIÓN	TIPO	GRANO	APLICACIÓN	MAX. RPM
DW8424 Z	4-1/2" x 0.45" x 7/8"	Tipo 27	A60T-BF	Corte de metal y acero inoxidable	13,300
DW8427 Z	7" x 0.45" x 7/8"	Tipo 27	A60T-BF	Corte de metal y acero inoxidable	8,700
DW8062 Z	4-1/2" x .045" x 7/8"	Tipo 1	A60T-BF	Corte de metal y acero inoxidable	13,300
DW8065 Z	7" x .055" x 7/8"	Tipo 1	A60T-BF	Corte de metal y acero inoxidable	8,700
DW8067-LA	9" X 5/64" X 7/8"	Tipo 1	A46T11-BF	Corte de metal y acero inoxidable	6,600



CALIDAD Y SEGURIDAD PREMIUM

SEGURIDAD

- La Línea Premium está certificada según la norma DIN EN ISO 9001: 2000.
- Discos que cumplen con las exigentes normas de seguridad de abrasivos OSA EN 12413 y ANSI 3.7.1
- Alto nivel de seguridad en los discos confirmados por una organización neutral
- Todos nuestros productos de la Línea Premium están cubiertos por la póliza No. GHA/50/425/1044677/260.

CALIDAD

- Producción moderna con prensas totalmente automáticas desarrollados bajo estricto control de calidad acorde con los más exigentes estándares de fabricación a nivel mundial.
- Nuestros productos son líderes en el mercado por su consistencia y calidad.
- Nuestros hornos de temple con control electrónico (una desviación máxima de +/-2°C) garantiza un temple homogéneo.
- Las curvas de cocción memorizadas por vía electrónica pueden ser exactamente seguidas, lo que permite un control eficaz.
- Estamos certificados bajo el sistema de calidad ISO 9000:2001.



ISO 9001