

FICHA TÉCNICA
**Limas Rotativas
De Carburo De Tungsteno**
Datos Generales
Fecha de elaboración: 27 - Junio - 2008

Fecha de actualización: 28 - Marzo - 2012

Datos Generales del Fabricante: Herramientas Cleveland, S.A. de C.V.

Dirección: Calzada Azcapotzalco, La Villa 1001, Col. Industrial Vallejo, Ciudad de México C.P. 02300

Teléfono: (55) 5587.7400

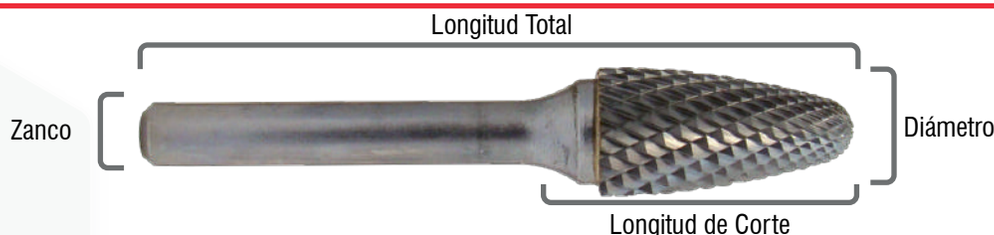
Datos de Identificación del Producto
Nombre del Producto: Lima Rotativa de Carburo de Tungsteno

Nombre Químico del acero alta velocidad: Productos de Carburo de Tungsteno con Cobalto

Sinónimos: Metales duros, Carburo de Tungsteno

Identificación de los Componentes

Material	%	CAS	LMPE-PTT	IDLH	Salud	Inf.	React.	Especial
Carburo de Tungsteno (WC)	90-100	12070-12-1	15	10	1	0	0	
Cobalto (CO)	1-10	7440-48-4	0.1	0.02	2	3	0	

Características Técnicas

Aplicación

Las limas rotativas, son herramientas que se emplean para trabajar una gran variedad de materiales, principalmente en las industrias como la automotriz y metalmecánica. Se recomienda utilizar con mototool, aunque pueden ser trabajados en equipos CNC. Los diferentes tipos de filo y dentado permiten manejar el tamaño y salida de rebabas. La selección de la forma y el tamaño de la lima debe considerar la superficie a trabajar.