



FICHA TECNICA

SIERRAS COPA BI-METALICAS Acero Alta Velocidad

1 de 1

Datos Generales

Fecha de elaboración: 18-Febrero-2013 Fecha de actualización: 04-Julio-2014
Datos Generales de la Empresa : Herramental GLT, S.A. de C.V
Dirección: Calle Elisa # 137 , Colonia Nativitas, Delegación Benito Juárez , México D.F. C.P. 3500
Teléfonos: 01 (55) 85037700 DF 01 (222) 2897913 Puebla 01 (442) 3497500 Querétaro
Sin Costo cualquier parte de la República Mexicana **01.800.2884584**

Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Sierra Copa
Nombre Químico del acero alta velocidad: Aleaciones ferrosas
Sinónimos: Herramientas de Acero

Identificación de los Componentes

Material	%	CAS	LMPE-PTT	IDLH	Salud	Inf.	React.	Especial
Hierro	50-90	7439-89-6	10	N/D	0	3	0	
Tungsteno (W)	1-20	7440-33-7	15	5	1	3	0	
Molibdeno(Mo)	0.5-10	7439-98-7	15	10	1	1	0	
Cromo (Cr)	1-15	7440-47-3	1	0.5	2	1	1	
Vanadio (V)	1-15	7440-62-2	5	5	2	0	0	
Cobalto (Co)	5-10	7440-48-4	0.1	0.02	2	3	0	
Carbón (C)	5-12	1333-86-4	3.5	3.5	2	3	2	

Características Técnicas



Aplicación

Las Sierras Copa Bi-Metálicas, proveen al usuario la capacidad de taladrar barrenos de diferentes diámetros en materiales como metal, plásticos y madera, entre otros, han sido diseñadas con las más estrictas normas de calidad, la geometría y trabado de los dientes de corte, permiten un excelente resultado en desbaste y expulsión de virutas, se recomiendan ampliamente en trabajos de electricidad, construcción y plomería además de variadas aplicaciones, pueden ser utilizadas en taladros eléctricos, portátiles o fijos, preferentemente de velocidad variable, ya que deben contemplarse las recomendaciones de velocidad sugeridas (RPM) para los diferentes materiales.