



FICHA TECNICA

Rima Manual Expandible

1 de 1

Datos Generales

Fecha de elaboración: 18-Febrero-2013 Fecha de actualización: 18-Junio-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 **01 800 288 4584**

Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Rima manual ajustable
Nombre Químico del Acero Alto Carbono: Aleaciones ferrosas
Sinónimos: Rima ajustable

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



Nota: .La medida maxima y minima viene grabada en cada Rima

Aplicación

Cada rima se expande al tamaño más pequeño de la siguiente medida más larga. Las rimas son usadas para cortar ligero, reparar trabajo, remover rebabas ó simplemente alargar hoyos. Las rimas pueden ser operadas manualmente usando manuales para machuelos tipo garrote preferentemente . El tamaño puede ser ajustado moviendo las cuchillas en ranuras cónicas por medio de una tuerca de afloje y otra de apretar . Las cuchillas están templadas y rectificadas proporcionando un corte limpio y suave.