



FICHA TECNICA

Machuelo NPT de Acero al Carbón

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: Machuelo NPT de Acero al Carbón
Nombre Químico del acero al carbón: Aleaciones ferrosas
Sinónimos: Herramientas de Acero

Sección III. Identificación de los Componentes

Materia	%	CAS	LMPE-PTT	IDLH	Salud	Inf.	React.	Especial
Hierro (Fe)	50-90	7439-89-6	1.0	5	0	3	0	
Manganeso (Mn)		7439-96-5	5	0.2	3	2	1	
Molibdeno(Mo)	0.5-10	7439-98-7	15	10	1	1	0	
Carbón (C)		1333-86-4	3.5	3.5	2	3	2	
Vanadio (V)	1-5	7440-62-2	5	5	2	0	0	
Silicio (Si)		7440-21-3	5	5	0	3	0	
Níquel (Ni)	1-15	7440-02-0	1.0	1.5	2	0	0	
Cromo (Cr)		7440-47-3	1	0.5	2	1	1	

Características Técnicas



Aplicación

Los machuelos para tubo NPT fabricados en acero al carbón se utilizan para roscar tuberías de baja presión, donde el uso de un sellador previene el escape de fluidos o gases, la conicidad de estos machuelos es de 3/4" x pie y la longitud del chaflán de entrada es de 2 a 3-1/2" hilos del machuelo.