



HOJA TECNICA

Punta Magnética de Poder Antiderrapante con Recubrimiento de Titanio

1 de 1

Datos Generales

Fecha de elaboración: 18-Febrero-2013 Fecha de actualización: 24-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. 03500
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: Punta Magnética de Poder Antiderrapante con Recubrimiento de Titanio
Nombre Químico: Productos acero alta velocidad con recubrimiento TiN
Sinónimos: Herramientas de Acero
Rango de Medidas Catálogo: de 25mm y 50 mm de Longitud Punta Plana y de Cruz (PHILLIPS)

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	
Nitrato de Titanio (TiN)	0-5	25583-20-4	15	10	N/D	0	0	

Características Técnicas



Aplicación

Las Puntas Magnéticas de Alto Poder GLT están diseñadas para capacidades superiores de torsión que la mayoría de las que se encuentran en el mercado, esto por que cuentan con un recubrimiento de titanio que prolonga el desgaste de la punta además cuentan con costillas antiderrapantes que evitan que el tornillo salga de la ranura o el operario se lastime por mala inserción de la punta.