



FICHA TECNICA

1 de 1

Dado para Roscar Acero al Carbón

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: Dados para Roscar de Acero al Carbón
Nombre Químico del Acero al Carbón: Aleaciones ferrosas
Sinónimos: Herramientas de Acero
Formas y Diametros.: Hexagonal de 1" ó 25 mm , Redondo Sólido de 1" ó 25mm , Redondo Ajustable 1-1/2" ó 38mm
Cuerdas: Derecha Rosca fina , estándar , métrica , tubería (npt)

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

Diámetro Interior



Diámetro Exterior

Aplicación

Los dados de acero al carbón para usos generales están diseñados para diversas aplicaciones de roscado en diferentes y variados materiales como: acero forjado, aceros suaves, hierro fundido y latón entre otros, además de ser una herramienta ideal para repasar cuerdas dañadas o sucias ó elaborar una nueva cuerda .Los dados de acero al carbón se encuentran disponibles en medidas fraccionales y milimétricas.