

FICHA TÉCNICA
**Machuelo Para Tubo NPT
Acero Alta Velocidad**
Datos Generales

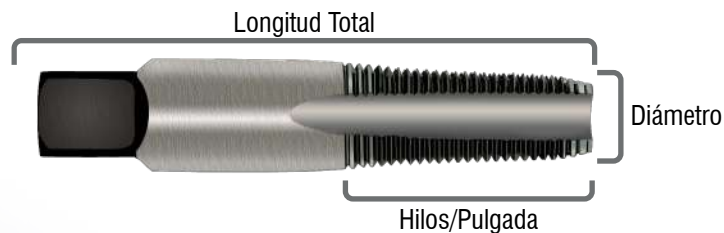
Fecha de elaboración: 11- Marzo - 2014 **Fecha de actualización:** N/A
Datos Generales del Fabricante: Herramientas Cleveland, S.A. de C.V.
Dirección: Calzada Azcapotzalco, La Villa 1001, Col. Industrial Vallejo, Ciudad de México C.P. 02300
Teléfono: (55) 5587.7400

Datos de Identificación del Producto

Nombre del Producto: Machuelo de Acero Alta Velocidad
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

Los machuelos para tubo NPT fabricados en acero alta velocidad 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.