



FICHA TECNICA

1 de 1

Broca Zanco Recto De Carburo De Tungsteno

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 **01.800.2884584**

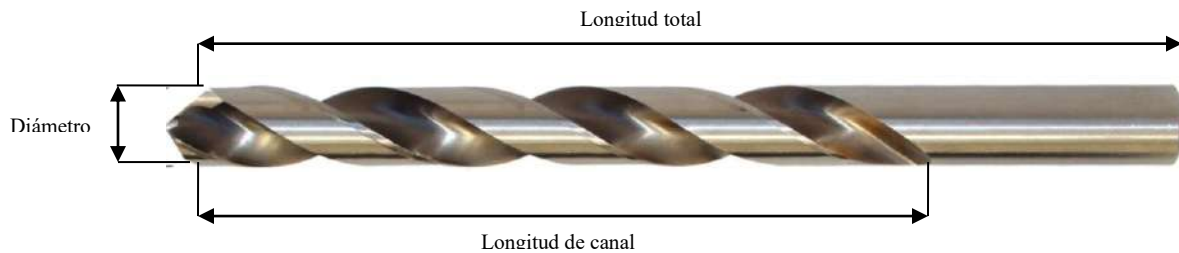
Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Broca Jobber de Carburo de Tungsteno
Nombre Químico: Productos de Carburo de Tungsteno con Cobalto
Sinónimos: Metales duros, Carburo de Tungsteno
Rango Medidas Catalogo GLT: Desde 20-508 1/8" 3,17 mm Hasta 20-532 1/2- 12,70 mm Serie 20-500

Identificación de los Componentes

Material	%	CAS	LMPE-PTT	IDLH	Salud	Inf.	React.	Especial
Carburo de Tungsteno (WC)	90-100	12070-12-1	15	10	1	0	0	
Cobalto (Co)	1-10	7440-48-4	0.1	0.02	2	3	0	

Características Técnicas



Aplicación

Las brocas de carburo de tungsteno están diseñadas para el barrenado de una gran variedad de materiales, su dureza les permite una excelente resistencia a la abrasión y a las altas temperaturas de trabajo, la geometría y rectificado de sus canales facilita el desalojo de las rebabas, la reducción de núcleo Split-point facilita la entrada de la broca permitiendo el autocentrado. Recomendadas ampliamente para el barrenado en materiales como Aceros al carbón, inoxidable, Hierro Fundido, Aluminio, Bronce, Cobre, Plásticos y Fibras de vidrio entre otros.