



FICHA TECNICA

Broca Para Concreto Usos Generales

1 de 1

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 Para Concreto
Nombre Químico: Productos de Carburo de Tungsteno con Cobalto
Sinónimos: Metales Duros, Carburo de Tungsteno
Serie: 20-400

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 para concreto están diseñadas para generar barrenos de calidad, su ángulo de hélice facilita la salida del polvo, la diferencia entre el diámetro del acero y el diámetro de la plaquita de carburo de tungsteno provee una gran disipación de calor durante el trabajo, esto permite mayor durabilidad de la broca.

Tienen un ángulo de punta de 118° para usos generales.

Las especificaciones de manufactura cumplen las normas establecidas.