



FICHA TECNICA

Broca Para Concreto SDS Plus

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**

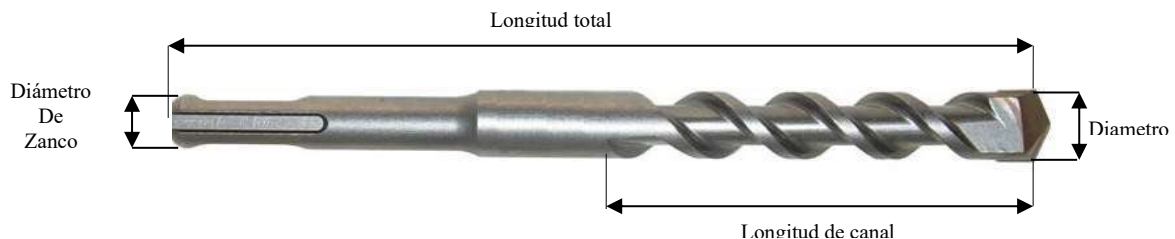
Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Broca Para Concreto SDS Plus
Nombre Químico: Productos de Carburo de Tungsteno con Cobalto
Sinónimos: Metales Duros, Carburo de Tungsteno
Serie 22-500

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 para concreto SDS plus, están diseñadas con un ángulo de hélice que les permite una salida rápida de los polvos, tienen un tratamiento superficial que fortalece el cuerpo de la broca garantizando al mismo tiempo una buena flexibilidad, son ideales para materiales duros como el concreto, son fabricadas con zanco SDS para ser utilizadas en roto-martillos, el grado de la plaquita de carburo de tungsteno le proporciona excelentes condiciones de impacto durante el barrenado, elafilado de la punta está diseñado para trabajo duro, fácil penetración y soporte durante el martilleo al utilizar taladros de percusión.