

FICHA TÉCNICA
Broca Para Concreto SDS Plus
Datos Generales
Fecha de elaboración: 27 - Junio - 2007

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

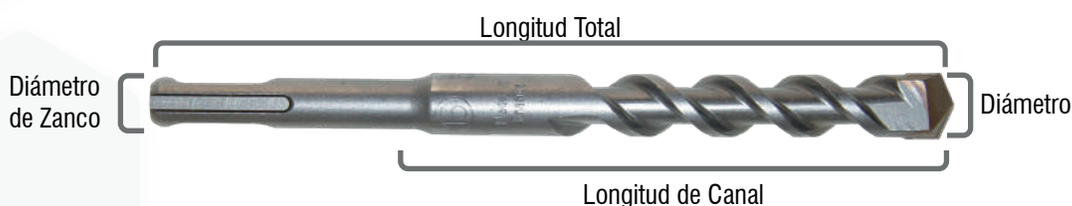
Datos de Identificación del Producto
Nombre del Producto: Broca Para Concreto SDS Plus

Nombre Químico del acero alta velocidad: Productos de Carburo de Tungsteno con Cobalto

Sinónimos: Metales Duros, Carburo de Tungsteno

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	74470-48-4	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, el afilado de la punta está diseñado para trabajo duro, fácil penetración y soporte durante el martilleo al utilizar taladros de percusión.