



FICHA TECNICA

BROCA TCT Punta de Carburo de Tungsteno

1 de 1

Datos Generales

Fecha de elaboración: 18-Febrero-2013 Fecha de actualización: 04-Julio-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. 03500
Teléfonos: 01 (55) 85037700 DF 01 (222) 2897913 Puebla 01 (442) 3497500 Querétaro
Sin Costo cualquier parte de la República Mexicana **01 800 288 4584**

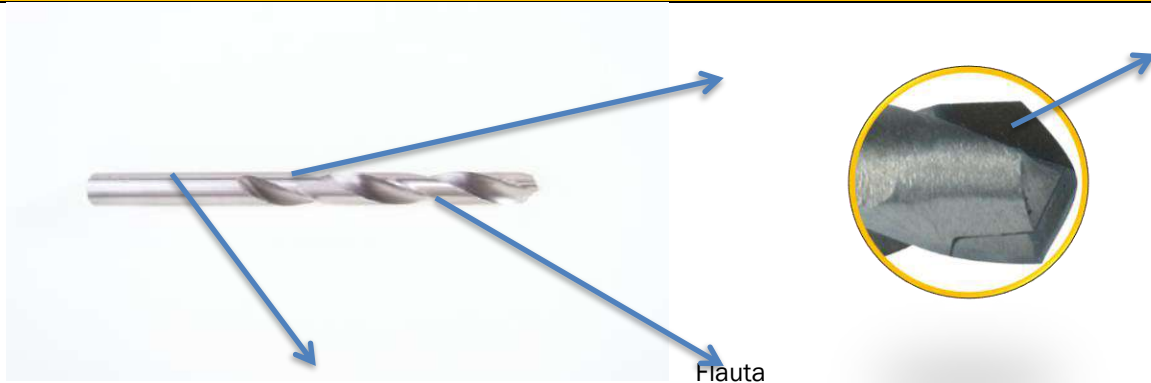
Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Broca Recta con Punta de Carburo de Tungsteno (TCT)
Sinónimos: Broca TCT
Norma : DIN estandar 338 Serie: GLT-19-000 Fracción de Pulgadas

Identificación de los Componentes

PUNTA DE CARBURO: Punta de carburo C2 para perforar materiales endurecidos hasta 50 Rockwell , permite perforaciones a presión y un centrado perfecto. **CUERPO DE LA BROCA:** El cuerpo de la broca es de cromo-vanadio endurecido a 56 Rockwell. **FLAUTA:** Doble flauta de profundidad adicional para mejorar la capacidad de desazolve de las virutas. **CUERPO DE FLAUTA:** Reducido para reducir fricciones al corte.

Características Técnicas



Aplicación

Para perforado con taladro de banco ó maquina estacionaria ideal para perforar acero endurecido, hierro fundido, aleaciones de bronce y manganeso. Recomendamos para extender la vida útil de la broca TCT el uso de una emulsión de refrigerante líquido.