



## FICHA TECNICA

### CORTADOR ANULAR DE ACERO ALTA VELOCIDAD

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. 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: Cortador Anular Acero Alta Velocidad de seis gavilanes ó mas gavilanes  
Sinónimos: Cortador Anular / Broca Sierra Anular.

#### Identificación de los Componentes

Labios o canales rectificados para una eficiente desasolve de las virutas , vastago tipo Balloneta ;  
fabricados en acero alta velocidad M2 de 1/2" (13mm) hasta 1-1/2 (38mm) y en acero alta velocidad M42  
desde 1-5/8 (41mm) hasta 3" (75mm) en profundidades de 1" (25mm) y 2" (50mm) dureza de corte para las  
medidas en acero M2 ; 29HRC y para los de Acero M42 38 HRC

#### Características Técnicas



Zanco



Diámetro

Longitud Total

#### Aplicación



Los cortadores anulares GLT ofrecen un mejor desempeño que las brocas helicoidales tradicionales estos pueden trabajar hasta tres veces más rápido que una broca helicoidal realiza barrenos más exactos y mejora sustancialmente el acabado del barreno sin despostillar ó incrustar rebabas. También los cortadores anulares GLT por su geometría ofrecen una menor vibración y una mayor vida útil. Se utiliza con taladro magnético de alta potencia, su uso principal es para hacer barrenos en placas y perfiles de hasta 2" de espesor, que se usan en la unión de estructura de edificios principalmente