



FICHA TECNICA

CORTADOR ANULAR PASTILLAS CARBURO DE TUNGSTENO

1 de 1

Datos Generales

Fecha de elaboración: 26-October-2016 Fecha de actualización: 26-10-2016
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 con pastillas de carburo de tungsteno (ICT) de seis gavilanes ó más gavilanes dependiendo de la medida
Sinónimos: Cortador Anular con Pastillas de Carburo de Tungsteno/ Broca Sierra Anular con Pastillas de Carburo de Tungsteno.

Identificación de los Componentes

Labios o canales rectificadas 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 con insertos (pastillas) de carburo de tungsteno (ICT) desde 1/2" (12,7 mm) hasta 2" (50,8 mm) 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



Aplicación



FICHA TECNICA

CORTADOR ANULAR PASTILLAS CARBURO DE TUNGSTENO

1 de 1

Los cortadores anulares GLT ofrecen un mejor desempeño que las brocas helicoidales tanto rectas, como zanco de 1/2" o cónicas tradicionales, estos cortadores Anulares (ICT) pueden trabajar hasta diez veces mas 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.