



## FICHA TECNICA

### Buril Cuadrado Para Usos Generales Acero Al Cobalto

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**

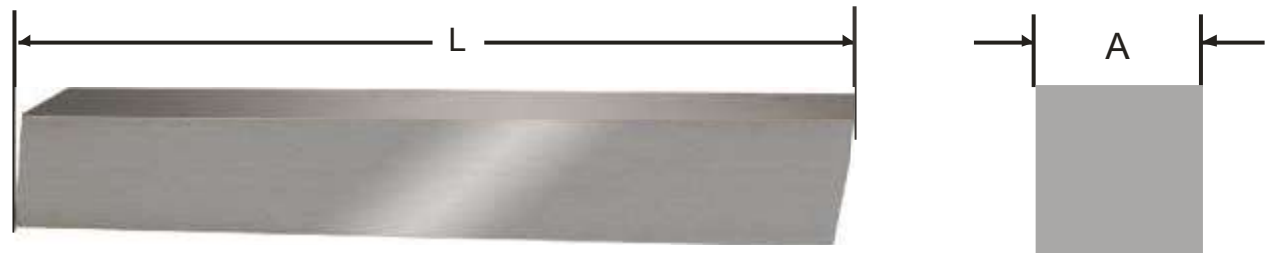
#### Datos de identificación del producto

Nombre del Producto: Buril Cuadrado de Acero Alta Velocidad al Cobalto  
Nombre Químico del acero alta velocidad: Aleaciones ferrosas  
Sinónimos: Herramientas de Acero

#### Identificación de los Componentes

| Material      | %      | CAS       | LMPE-PTT | IDLH | Salud | Inf. | React. | Especial |
|---------------|--------|-----------|----------|------|-------|------|--------|----------|
| Hierro        | 50-90  | 7439-89-6 | 10       | N/D  | 0     | 3    | 0      |          |
| Tungsteno (W) | 1-20   | 7440-33-7 | 15       | 5    | 1     | 3    | 0      |          |
| Molibdeno(Mo) | 0.5-10 | 7439-98-7 | 15       | 10   | 1     | 1    | 0      |          |
| Cromo (Cr)    | 1-15   | 7440-47-3 | 1        | 0.5  | 2     | 1    | 1      |          |
| Vanadio (V)   | 1-15   | 7440-62-2 | 5        | 5    | 2     | 0    | 0      |          |
| Cobalto (Co)  | 5-10   | 7440-48-4 | 0.1      | 0.02 | 2     | 3    | 0      |          |
| Carbón (C)    | 5-12   | 1333-86-4 | 3.5      | 3.5  | 2     | 3    | 2      |          |

#### Características Técnicas



#### Aplicación

Los buriles cuadrados de acero al cobalto, acabado brillante, están diseñados para el torneado y desbaste de diferentes materiales, recomendados ampliamente para aceros aleados, hierro fundido y acero para herramientas. Tienen extremos biselados a 10°. Están fabricados en longitud normal, para trabajo, sobre todo en aceros duros y tenaces.