

FICHA TÉCNICA
Buril Calzado
Datos Generales
Fecha de elaboración: 07 - Febrero - 2012

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: Buril Calzado

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	7440-48-4	0.1	0.02	2	3	0	

Características Técnicas

Longitud Total



Altura

Aplicación

Las buriles calzados están diseñados para el desbaste de diferentes tipos de acero, su ángulo de corte facilita el desprendimiento del material, cuenta con un inserto de carburo de tungsteno que les permite un excelente rendimiento en todas las operaciones de torneado.

Las especificaciones de manufactura cumplen las normas y estándares establecidos.