

FICHA TÉCNICA

Cortador Vertical Carburo de Tungsteno

Datos Generales

Fecha de elaboración: 11 - Enero - 2008 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

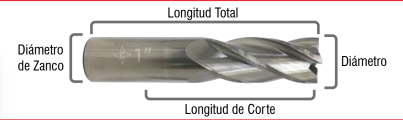
Nombre del Producto: Cortador vertical

Nombre Químico del acero alta velocidad: Aleaciones ferrosas

Sinónimos: Herramientas de Acero

Identificación de los Componentes								
Material Carburo de	%	CAS	LMPE-PTT	IDLH	Salud	Inf.	React.	Especial
Tungsteno (WC) Cobalto (CO)	90-100 1-10	12070-12-1 7440-48-4	15 0.1	10 0.02	1 2	0 3	0 0	

Características Técnicas



Aplicación

Las Cortadores Verticales o End Mills son herramientas de corte fabricadas con aceros alta velocidad de la más alta calidad, diseñados para: desbastar, ranurar, generar cavidades, perfilar, barrenar, etc. La construcción de canales y el afilado de los labios de corte provee a estas herramientas una gran capacidad de desalojo de rebabas y un excelente rendimiento, permitiendo el trabajo en una amplia gama de materiales como cobre, aluminio, acero aleado, hierro fundido y magnesio, entre otros, de tal manera que se encuentran disponibles según se requiera: corte al centro, sin corte al centro, punta de bola, extralargos, doble corte, en dos o más labios de corte.