



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH)	150mmx80mmx32mm
FORMATO:	Tipo 6
TIPO DE GRANO:	Óxido de aluminio blanco
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 80
DUREZA:	Media
TIPO DE LIGA:	Resionioide
OPERACIÓN:	Afilado y acabado
APLICACIÓN:	Aceros
TIPO DE MÁQUINA:	Afiladora
VELOCIDAD:	48 m/sg
BRIDAS:	Completamente limpias, sin rebabas de acuerdo a normas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	Mínimo estipulado por planta de producción.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS: Rueda para trabajar a velocidades altas de operación. Este tipo de liga produce corte frío y teniendo en cuenta que es un componente orgánico sintético, se recomienda de preferencia no usar con refrigerantes que la puedan alterar.

NORMAS: Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

